

**AUTODICHIARAZIONE riguardante il Curriculum Vitae e i titoli posseduti, allegata alla domanda di partecipazione alla procedura pubblica, comparativa, per titoli e colloquio, indetta ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Superiore di Sanità' datato 2 marzo 2016, per il conferimento dell'incarico a tempo determinato con durata triennale rinnovabile a direttore del Dipartimento di malattie cardiovascolari, endocrino metaboliche e invecchiamento.**

La sottoscritta Giacomozzi Claudia (matr ISS 2458), nata a [redacted] (provincia [redacted]) il [redacted] e residente in [redacted] (provincia [redacted]), [redacted] (CAP [redacted]), ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni e degli effetti sotto il profilo penale di cui all'art. 76 del medesimo D.P.R. in caso di dichiarazioni false o comunque non corrispondenti al vero, sotto la propria personale responsabilità dichiara la veridicità del Curriculum Vitae di seguito riportato e il possesso dei titoli sotto specificati e ne chiede la loro valutazione ai fini della formazione della graduatoria nel concorso pubblico in oggetto.

La presente dichiarazione è composta da 93 pagine e sottoscritta in calce.

Contenuto della seguente dichiarazione:

CURRICULUM VITAE E ESPERIENZA (da pag 1 a pag 5)

ELENCO DETTAGLIATO DEI TITOLI, NUMERATI SEQUENZIALMENTE (da pag 6 a pag 91)

FIRMA (pag92)

COPIA DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO (pag 93)

---

**CURRICULUM VITAE E ESPERIENZA**

Claudia Giacomozzi ([redacted]). Nata a Roma il [redacted]. Residente a Roma, in [redacted], cap [redacted]. Nazionalità [redacted]. Contatto telefonico: [redacted]. Contatto email: [redacted].

*Sintesi requisiti richiesti da bando (dettagli nell'elenco titoli numerato)*

- Dirigente di Ricerca di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (precedentemente: Primo Ricercatore di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità dal 2007 al 2022 (Dipartimento di Tecnologie e Salute fino al dicembre 2016 e Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento dal gennaio 2017 al dicembre 2022)).
- Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica e Dottorato di Ricerca in Bioingegneria.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

*Sintesi esperienza lavorativa (dettaglio nell'elenco titoli numerato)*

Dal 1991 al 1996: Ricercatore a contratto e con borse di studio presso Istituto Superiore di Sanità.

Dal 1996 al 2007: Ricercatore di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Tecnologie e Salute (precedentemente Laboratorio di Ingegneria Biomedica).

Dal 2007 al 2022: Primo Ricercatore di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità (ON0373), Dipartimento di Tecnologie e Salute fino al dicembre 2016 e Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento dal gennaio 2017 al dicembre 2022.

Dal 14 dicembre 2022 ad oggi: Dirigente di Ricerca di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento.

Dal 2000 al 2014: incarico di Docenza Universitaria presso Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Podologia, Insegnamento Bioingegneria e Biomateriali.

Dal 2005 al 2015: Esperto di Tipo presso ON0373 in ambito di Certificazione CE di Dispositivi Medici impiantabili per protesi articolari.

Dal 2005 al 2015: Responsabile del Laboratorio di prova presso ON0373 (Laboratorio di prove meccaniche di tipo su protesi articolari ai fini della Certificazione di Dispositivi Medici, Direttiva 93/42/CEE).

*Titoli di studio (riportati e numerati nell'elenco titoli numerato)*

1991 - Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (valutazione 110/110), tesi "Sviluppo e validazione di Modello alle Differenze Finite per la valutazione degli effetti della stimolazione elettrica e magnetica funzionale di superficie, con applicazione all'arto superiore". Università di Roma La Sapienza

2003 - Dottorato in Bioingegneria (valutazione: Giudizio di Eccellenza), tesi "Biomeccanica del piede diabetico (sviluppo e validazione di tecnologie e metodologie di indagine; ricerca applicata; sviluppo di modelli interpretativi)". Università di Bologna Alma Mater Studiorum, Bologna

1998 - English Language Trinity College London, UK 1998. (con Certificato di superamento B2.3 (grade nine with merit)). Attuale conoscenza della lingua inglese: C2 in comprensione, parlato e produzione scritta.

2015 - MIT online program "Tackling the Challenges of Big Data", Massachusetts Institute of Technology (MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory, Cambridge, Massachusetts, U.S.), 2015 (con Certificato di superamento del corso)

*Sintesi descrittiva di contesto, capacità, competenze, attività, responsabilità ed esperienze (titoli corrispondenti riportati nell'elenco titoli numerato)*

*Contesto*

Attività scientifica e istituzionale, nazionale ed internazionale, nel contesto della salute pubblica, inclusiva delle tematiche proprie del Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento, tra le quali: ricerca di base (identificazione di nuovi biomarcatori), traslazionale e di prevenzione principalmente nell'ambito delle patologie endocrino-metaboliche e in associazione a patologie cardiovascolari, altre patologie non trasmissibili, obesità e invecchiamento, anche con interventi mirati al miglioramento degli stili di vita inclusivi di attività motoria, nutrizione, riposo e benessere psico-fisico, e comprensiva di elementi di innovazione

tecnologica, valutazioni multi-dimensionali e di sostenibilità dei servizi e delle tecnologie sanitarie, aspetti regolatori; ricerca epidemiologica e studi longitudinali su campioni di popolazione generale adulta e/o con specifiche patologie e complicanze endocrino-metaboliche; sistemi di sorveglianza nel settore dell'assistenza ad individui fragili.

*Principali capacità e competenze organizzative*

Organizzazione e direzione di eventi di Formazione e di Disseminazione Scientifica a livello Italiano ed Internazionale.

Organizzazione e coordinamento di Gruppi di Lavoro anche internazionali finalizzati alla stesura/revisione di Norme Tecniche e Guide, allo svolgimento di attività di ricerca in ambito biomedicale, alla preparazione e/o all'implementazione di Progetti Scientifici nazionali ed internazionali.

Organizzazione e Responsabilità del Sistema di Gestione di Laboratori di test metrologici, anche a fini certificativi nel contesto dei Dispositivi Medici.

Organizzazione e gestione di Laboratori di test, a livello nazionale ed internazionale, per esecuzione di studi sperimentali (ricerca di base e clinica applicata) nei settori di competenza, afferenti al contesto della valutazione strumentale della funzione e del danno all'apparato neuro-muscolo-scheletrico.

Coordinamento di attività di monitoraggio e sorveglianza delle Strutture Residenziali Socio-Sanitarie nell'emergenza Covid-19.

*Principali capacità e competenze*

Allestimento e gestione di protocolli di test, con particolare esperienza nell'ambito di Misure Meccaniche, sia associate all'apparato neuro-muscolo-scheletrico che alla valutazione delle relative strumentazioni di misura (anche in conformità con la Normativa Europea UNI CEI EN ISO/IEC 17025).

Conoscenza ed applicazione delle Leggi e Normative Italiane ed Europee vigenti in materia di Dispositivi Medici e di Protezione dei Dati Personali, di Cybersecurity. Conoscenza di base dei corrispondenti aspetti regolatori vigenti negli Stati Uniti.

Valutazione e revisione di specifiche tecnologie medicali destinate all'utilizzo in contesti sanitari e dei relativi ambienti di destinazione, ivi incluso il Software utilizzato in contesto sanitario, anche al fine di emissione di parere tecnico esperto, di rilascio o rinnovo di certificazione di Dispositivi Medici, di trasferimento tecnologico e/o avvio di iter certificativi per immissione in commercio, di utilizzo di tecnologia industriale in contesti di ricerca applicata.

Metodologie di elaborazione ed analisi di dati e segnali, analisi statistica ed epidemiologica, modelli computazionali interpretativi e predittivi, carte di controllo.

Metodologie di Health Technology Assessment e di analisi, valutazione e gestione del rischio.

Competenze informatiche (utilizzo esperto di OS Windows, MS Office, Matlab, Origin, R e altri software statistici; programmazione in Assembler, Pascal, Matlab e R; navigazione web; modellazione 3D ed ambienti per stampa 3D; progettazione di attività di e-learning e di interfacce di digitalizzazione e gestione dati su piattaforme web).

Stesura e gestione (con inclusione di attività di management, pianificazione economica, analisi e gestione del rischio) di Progetti e Convenzioni a livello Italiano ed Internazionale negli ambiti scientifici di competenza (soprattutto Bioingegneristico, di Riabilitazione e Teleriabilitazione motoria, di Malattie e Complicanze di Malattie Non Trasmissibili, di Health Technology Assessment).

Progettazione e Gestione di Studi Sperimentali in ambito di ricerca e innovazione tecnologica nel contesto biomedicale, in ambito clinico e in ambito sportivo.

Progettazione e gestione di attività di ricerca traslazionale e di applicazioni cliniche presso le strutture sanitarie del territorio.

Progettazione, allestimento e validazione di setup strumentali e laboratori dedicati per la valutazione integrata di cinematica e dinamica di modelli segmentali dell'apparato locomotore, e di metodologie di misura integrate innovative presso laboratori di analisi del movimento in istituti di ricerca e clinici internazionali, con relativa formazione e addestramento del personale.

Stesura di lavori scientifici per pubblicazione su Riviste Nazionali ed Internazionali Qualificate, e per divulgazione scientifica in contesto di salute pubblica, sia attraverso metodiche tradizionali che di comunicazione digitale.

Progettazione e gestione di Programmi Didattici a Livello Universitario e di Programmi Didattici su piattaforma e-learning.

Progettazione e gestione di sistemi informatizzati di raccolta dati e di sorveglianza.

Revisione di lavori scientifici per pubblicazione su riviste Internazionali Qualificate, e revisione di progetti, tesi di Laurea e tesi di Dottorato di Ricerca.

Gestione di/Partecipazione a collaborazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale.

Supervisione di studenti universitari, a livello nazionale ed internazionale (Laurea di I livello, Specialistica, e Dottorato di Ricerca), per lo svolgimento di Tesi Sperimentali.

Supervisione, coordinamento e formazione di risorse umane arruolate presso ISS o altre Istituzioni con borse di studio, assegni di ricerca, o altre forme contrattuali.

Promozione e coordinamento di attività normative nel contesto dei dispositivi medici.

Progettazione, organizzazione e direzione di attività di terza missione quali i percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro (successivamente denominati PDTO).

Capacità organizzativa e relazionale per la collaborazione intra- e inter-dipartimentale.

#### *Principali attività e Responsabilità*

Ricerca scientifica relativa a dispositivi e metodologie per la valutazione delle tecnologie biomediche utilizzate nell'ambito dello studio della biomeccanica e fisiologia dell'apparato locomotore, ed allo sviluppo delle tecnologie stesse.

Ricerca di base, traslazionale, e applicata alla clinica, con focus su fisiologia e pato-meccanica dell'apparato locomotore in vari contesti patologici, sportivi, occupazionali.

Approfondita conoscenza degli aspetti di diagnosi, prevenzione e gestione delle complicanze del Diabete e della Neuropatia Diabetica agli arti inferiori.

Gestione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali e di attività di disseminazione scientifica e formazione in ambito universitario (Docenza presso Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Podologia; Tutor in ambito di Dottorato di Ricerca presso la Griffith University (Brisbane, Australia) e la Malta University (Malta); Visiting Professor nel 2018 presso l'Università di San Paolo, Brasile).

Fino al 2015 Responsabile di Prodotto (Esperto di Tipo) presso l'Organismo Notificato ON0373 per la Certificazione di Dispositivi Medici impiantabili in osso (Protesi articolari), e Responsabile del Laboratorio di Prova per l'esecuzione di test meccanici secondo normativa vigente.

Incarico di coordinamento di specifico Gruppo di Lavoro presso CEI (GDL PMD in ambito CT 62 Elettromedicali, di cui è membro) per la stesura di Norme Tecniche e Guide sulla valutazione di

elettromedicali destinati alla misura di carico distribuito di contatto; partecipazione ai Gruppi di Lavoro CEI per la stesura di Norme e Guide per software e reti utilizzati in contesto sanitario, e al tavolo CEI TdC2 sulla CYBERSECURITY.

Qualificato come Esperto Tecnico presso il Ministero degli Affari Esteri per attività di consulenza tecnica, con specifica competenza in materia di dispositivi medici.

Incarichi presso il Ministero della Salute in qualità di esperto per il Consiglio Superiore di Sanità relativamente a Dispositivi medici e problematiche connesse; esperto designato da ISS (2015) per il Tavolo del Min Salute su Mobile Health e App.

Preparazione e gestione di convenzioni e progetti di ricerca, nazionali ed internazionali, anche come Referente ISS in qualità di Autorità Competente nominata dal Min Sal in ambito di Joint Action.

Gestione e partecipazione a collaborazioni (studi di fattibilità, servizi sul territorio, PDTA) in ambito di salute pubblica presso strutture sanitarie sul territorio nazionale.

Partecipazione ad attività scientifiche inter-dipartimentali in materia di elaborazione ed analisi statistica di dati e segnali, e definizione di nuovi modelli interpretativi e predittivi.

Autore di numerose pubblicazioni (articoli scientifici di ricerca, revisioni sistematiche, capitoli di libro, lavori di disseminazione scientifica), in ambito nazionale ed internazionale.

Promotore e coordinatore di un progetto editoriale autonomo in fase di pandemia da Covid-19, che ha consentito la realizzazione di materiale documentale (Guida) per badanti e caregiver dell'anziano. L'iniziativa, senza finanziamento, ha visto l'adesione di ISS, INAIL, CEPSAG, e la realizzazione di Guide tradotte in 8 lingue, ottenute grazie alla rete personale di contatti e collaborazioni scientifiche.

Coordinamento delle attività (acquisizione, controllo, gestione ed analisi dei dati) relative alla Sorveglianza delle Strutture Residenziali socio-sanitarie nell'emergenza COVID-19.

Riferimento ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6950-4934>

Riferimento Scopus Author ID: 6603365363

ELENCO DETTAGLIATO DEI TITOLI COME DA CATEGORIE INDICATE NEL BANDO, NUMERATI SEQUENZIALMENTE

INDICE DEI TITOLI PRESENTATI

**CATEGORIA 1): titoli da 1 a 355 (pag da 7 a 33), suddivisi come segue:**

titoli da 1 a 279 – pag 7-28  
titoli da 280 a 342 – pag 28-32  
titoli da 343 a 355 – pag 32-33

**CATEGORIA 2): titoli da 356 a 640 (pag da 33 a 54), suddivisi come segue:**

titoli da 356 a 362 – pag 33  
titoli da 363 a 410 – pag 34-38  
titoli da 411 a 570 – pag 38-49  
titoli da 571 a 574 – pag 49  
titoli da 575 a 610 – pag 49-52  
titoli da 611 a 640 – pag 52-54

**CATEGORIA 3): titoli da 641 a 829 (pag da 54 a 66), suddivisi come segue:**

titoli da 641 a 670 – pag 54-57  
titoli da 671 a 679 – pag 57-59  
titoli da 700 a 749 – pag 59-61  
titoli da 750 a 765 – pag 61-62  
titoli da 766 a 802 – pag 62-65  
titoli da 803 a 810 – pag 65  
titoli da 811 a 816 – pag 65-66  
titoli da 817 a 829 – pag 66

**CATEGORIA 4): titoli da 830 a 1331 (pag da 67 a 91), suddivisi come segue:**

titoli da 830 a 834 – pag 67  
titoli da 835 a 837 – pag 67  
titoli da 838 a 875 – pag 67-70  
titoli da 876 a 879 – pag 70  
titoli da 880 a 886 – pag 70-71  
titoli da 887 a 902 – pag 71-72  
titoli da 903 a 971 – pag 72-74  
titoli da 972 a 1186 – pag 74-87  
titoli da 1187 a 1309 – pag 87-90  
titoli da 1310 a 1321 – pag 90-91  
titoli da 1322 a 1331 – pag 91

## CATEGORIA 1 (complessivamente, titoli da 1 a 355)

### CATEGORIA 1 - Titoli da 1 a 279

#	anno	posizione o ruolo autore	tipo	citazione
1	2022	secondo autore	articolo	Bartolo E, Giacomozzi C, Coppini DV, Gatt A. The pressure time integral: An underused, clinically significant parameter as a determinant of neuropathic ulceration in diabetes. <i>Gait Posture</i> . 2022 Dec 28;100:210-215. doi: 10.1016/j.gaitpost.2022.12.018. Epub ahead of print. PMID: 36621193.
2	2022	co-autore (nel working group)	articolo	Carinci A, Loreto G, D'Errigo P, Minelli G, Tosti ME, ISS-GBD Working Group. IL NUOVO NETWORK ISS PER IL GLOBAL BURDEN OF DISEASE. <i>Not Ist Super Sanità</i> 2022;35(5):8-12
3	2022	co-autore	sezione di libro	"Altre malattie croniche non trasmissibili (respiratorie, diabete, neurodegenerative)" - In: <i>Min Sal - Relazione sullo Stato Sanitario del Paese 2017-2021</i> (www.rssp.salute.gov.it) - A.1. Stato di salute della popolazione e contesto demografico, p44-47
4	2022	co-autore	sezione di libro	"D.2.2. RSA e Covid-19". In: <i>Min Sal - Relazione sullo Stato Sanitario del Paese 2017-2021</i> (www.rssp.salute.gov.it) - D.2. Pandemia da nuovo coronavirus SARS-CoV-2: politiche di preparazione e risposta, p313-315
5	2022	primo autore	sezione di libro	Giacomozzi C, Healy A and Chockalingam N (2022) Chapter 4: Gait analysis - kinetics. In <i>Technologies and Techniques in Gait Analysis: Past, present and future</i> . Nachiappan Chockalingam (Ed). The Institution of Engineering and Technology, London, United Kingdom. ISBN 978-1-83953-131-6, pp. 87-107.
6	2022	ultimo autore	articolo	Principe R, Di Michele L, Sebastiani A, Savi D, Perrone C, Galluccio G, Giacomozzi C. SELF-REPORTED COMPLIANCE WITH DRUG THERAPY DURING THE FIRST SARS-Cov-2 ITALIAN LOCKDOWN IN PATIENTS WITH RESPIRATORY DISEASE. <i>Ann Ist Super Sanita</i> . 2022 Apr-Jun;58(2):93-99. doi: 10.4415/ANN_22_02_04. PMID: 35722795.
7	2021	primo autore	articolo	Giacomozzi, C.; Lullini, G.; Leardini, A.; Caravaggi, P.; Ortolani, M.; Marchesini, G.; Baccolini, L.; Berti, L. Analysis of Clinical Profiles, Deformities, and Plantar Pressure Patterns in Diabetic Foot Syndrome. <i>Appl. Sci</i> . 2021, 11, 11464. <a href="https://doi.org/10.3390/app112311464">https://doi.org/10.3390/app112311464</a>
8	2021		articolo	Bartolo E, Giacomozzi C, Coppini DV, Gatt A. The effect of induced joint restriction on plantar pressure during gait - a pilot study. <i>Gait Posture</i> . 2021 Oct; 90:23-28. doi: 10.1016/j.gaitpost.2021.07.019. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34365284
9	2021		articolo	Caravaggi, P.; Giacomozzi, C.; Lullini, G.; Marchesini, G.; Baccolini, L.; Ortolani, M.; Sacco, I.C.N.; Berti, L.; Leardini, A. The Effect of Neuropathy and Diabetes Type on Multisegment Foot Kinematics: A Cohort Study on 70 Participants with Diabetes. <i>Appl. Sci</i> . 2021, 11, 8848. <a href="https://doi.org/10.3390/app11198848">https://doi.org/10.3390/app11198848</a>
10	2021	ultimo autore	articolo	Belluscio V, Orejel Bustos AS, Camomilla V, Rizzo F, Sciarra T, Gabbianelli M, Guerriero R, Morsilli O, Martelli F, Giacomozzi C. Experimental study protocol of the project "MOTOR function and Vitamin D: Toolkit for motor performance and risk Assessment (MOVIDA)". <i>PLoS One</i> . 2021 Jul 22;16(7): e0254878. doi: 10.1371/journal.pone.0254878. PMID: 34293019; PMCID: PMC8297846.
11	2021		articolo	Brierty A, Carty CP, Giacomozzi C, Phillips T, Walsh HPJ, Bade D, Horan S. Plantar load transfer in children: a descriptive study with two pathological case studies. <i>BMC Musculoskelet Disord</i> . 2021 Jun 7;22(1):521. doi: 10.1186/s12891-021-04364-9. PMID: 34098920; PMCID: PMC8185932.

12	2021	ultimo autore	articolo	Martelli, F.; Giacomozzi, C. Tortuosity Index Calculations in Retinal Images: Some Criticalities Arising from Commonly Used Approaches. <i>Information</i> 2021, 12, 466. <a href="https://doi.org/10.3390/info12110466">https://doi.org/10.3390/info12110466</a>
13	2021	ultimo autore	articolo	Orejel Bustos A, Belluscio V, Camomilla V, Lucangeli L, Rizzo F, Sciarra T, Martelli F, Giacomozzi C. Overuse-Related Injuries of the Musculoskeletal System: Systematic Review and Quantitative Synthesis of Injuries, Locations, Risk Factors and Assessment Techniques. <i>Sensors (Basel)</i> . 2021 Apr 1;21(7):2438. doi: 10.3390/s21072438. PMID: 33916269; PMCID: PMC8037357
14	2021	primo autore	articolo	C. Giacomozzi, M. Villa, F. Lombardo, V. Manno, G. Minelli, G. Onder, F. Pricci. Studio descrittivo sull'andamento delle ospedalizzazioni con diabete in Italia nel periodo 2010-2018. <i>Boll Epidemiol</i> 2021;2(1):8-15
15	2021		atto di convegno	F Pricci, C Giacomozzi, M Villa, G Onder. "La gestione della persona con diabete e la necessità di una gestione territoriale della patologia: il trend di riduzione delle ospedalizzazioni da una ricerca dell'ISS." Policy Workshop Progetto VIHTALI "La gestione value - based della persona con diabete attraverso l'utilizzo di strumenti di monitoraggio innovativi", Roma, 23/02/2021 (online). In press
16	2021		atto di convegno	Bartolo, E, Giacomozzi, C, Coppini, D V, Gatt, A, 2021. The effect of induced joint restriction on plantar pressure distribution. Procs online 7th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB) community, Sao-Paulo, Brazil (online), p. in press.
17	2021	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Carrara, C., Belvedere, C., Lullini, G., Caravaggi, P., Durante, S., Berti, Lisa, Marchesini, G., Baccolini, L., Leardini, A., 2021. 3D Weight-Bearing Bone Architecture Measures to Enhance Plantar Loading Analysis in the Diabetic Foot. Procs online 7th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB) community, Sao-Paulo, Brazil (online), p. 46.
18	2021	ultimo autore	atto di convegno	Queiroz Silva, E, Monteiro, R, Santos, D P, Ferreira, J SSP, Sacco, I.C.N., Giacomozzi, C., 2021. CLINICAL RELEVANCE OF THE PLANTAR ANATOMICAL MASKING FOR PLANTAR LOADING ANALYSIS IN DIABETIC FOOT. Procs online 7th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB) community, Sao-Paulo, Brazil (online), p. 80.
19	2020	contributo equiparato a primo autore	articolo	Belvedere, C., Giacomozzi, C., Carrara, C., Lullini, G., Caravaggi, P., Berti, L., Marchesini, G., Baccolini, L., Durante, S., Leardini, A., 2020. Correlations between weight-bearing 3D bone architecture and dynamic plantar pressure measurements in the diabetic foot. <i>J Foot Ankle Res</i> 13(1), 64. <a href="https://doi.org/10.1186/s13047-020-00431-x">https://doi.org/10.1186/s13047-020-00431-x</a>
20	2020	esperto Piede Diabetico (attestazione)	contributo web	Esperti ISS Diabete, 2020. Piede Diabetico (2020). Contributo online portale ISSalute (Istituto Superiore di Sanità). URL <a href="https://www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/p/piede-diabetico">https://www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/p/piede-diabetico</a> (accessed 3.8.21).
21	2020	autore unico	articolo breve	Giacomozzi, C., 2020. Technology support for enhancing daily resilience and safe ambulation of very old people. <i>Gerontechnology</i> 19, 1-1. <a href="https://doi.org/10.4017/gt.2020.19.s.69988">https://doi.org/10.4017/gt.2020.19.s.69988</a>
22	2020	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Palmieri, L., Gargiulo, L., Lo Noce, C., Iannucci, L., Di Leonardo, A., Vannucchi, S., Onder, G., Colivicchi, F., Giampaoli, S., Donfrancesco, C., 2020a. The Perceived Health Status from Young Adults to Elderly: Results of the MEHM Questionnaire within the CUORE Project Survey 2008-2012. <i>Int J Environ Res Public Health</i> 17(17), 1-17, 6160. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17176160">https://doi.org/10.3390/ijerph17176160</a>

23	2020	primo autore	contributo web	Giacomozzi, C., Pricci, Flavia, Villa, Marika, 2020b. Epidemiologia delle ospedalizzazioni per diabete in Italia (2020). Contributo online Portale Epicentro - L'epidemiologia per la sanità pubblica (Istituto Superiore di Sanità). URL <a href="https://www.epicentro.iss.it/diabete/epidemiologia-ospedalizzazioni-per-diabete-in-italia">https://www.epicentro.iss.it/diabete/epidemiologia-ospedalizzazioni-per-diabete-in-italia</a> (accessed 3.8.21)
24	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020a. Coronavirus - Decalogo badanti. Italiano. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
25	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020b. Coronavirus - 10 tips for caregivers of elderly people. Inglese. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
26	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020c. Coronavirus - MutiyavarkaJaik kavaṇippavarkaJukku naṭaimuṇai valikāṭṭi. Tamil. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
27	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020d. Coronavirus - Prakticheskoye rukovodstvo dlya tekh, kto ukhazhivayet za pozhilymi lyud'mi. Russo. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
28	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020e. Coronavirus - Um guia prático para cuidadores de idosos. Portoghese. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
29	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020f. Coronavirus - Poradnik praktyczny dla osób opiekuj?cych si? lud?mi w starszym wieku. Polacco. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
30	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020g. Coronavirus - Guide pratique pour ceux qui prennent soin des personnes âgées. Francese. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
31	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020h. Coronavirus - Guida pratica per chi si prende cura degli anziani. Italiano. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
32	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020i. Coronavirus - Guía práctica para los cuidadores de personas mayores. Spagnolo. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
33	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020j. Coronavirus - Ghid practic pentru cei care au în îngrijire b?trâni. Rumeno. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
34	2020	coordinatore e autore corrispondente	opuscolo ISS	Palazzesi, I, Giacomozzi, C., Gruppo di lavoro congiunto ISS, INAIL, CEPSAG, 2020k. Coronavirus - A practical guide for caregivers of elderly people. Inglese. <a href="https://www.iss.it/covid-19-opuscoli">https://www.iss.it/covid-19-opuscoli</a>
35	2019		atto di convegno	Brierty, A, Giacomozzi, C., Bade, D, Horan, S, Carty, C, 2019a. Plantar forces of typically developed children during load transfer. Procs International/American Society of Biomechanics 2019, University of Calgary, Canada, Calgary, Canada, p. 1608.
36	2019		atto di convegno	Brierty, A, Giacomozzi, C., Bade, D, Horan, S, Carty, C, 2019b. A comparison of transfer load forces in children with clubfoot and typically developed children. Procs International/American Society of Biomechanics 2019, University of Calgary, Canada, Calgary, Canada, p. abs 1337.

37	2019	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2019. Instrumental assessment of prescription - shoes and insoles - performance for Diabetic foot care in a public health service. Procs 17th Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics, Staffordshire University, Staffordshire University, Stoke-on-Trent (UK), p. 19.
38	2019	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Belvedere, C., Carrara, C., Caravaggi, P., Berti, L., Durante, S., Marchesini, G., Baccolini, L., Lullini, G., Leardini, A., 2019a. 3D BONE ARCHITECTURE IN WEIGHT-BEARING COMBINED TO PRESSURE MEASUREMENTS IN THE DIABETIC FOOT. Procs SIAMOC 2019, University of Bologna, Bologna. <a href="https://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/626">https://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/626</a>
39	2019	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Carrara, C., Belvedere, C., Lullini, G., Caravaggi, P., Durante, S., Berti, L., Baccolini, L., Marchesini, G., Leardini, A., 2019b. 3D Measurements of Bone Architecture in Weight-Bearing to Enhance Plantar Loading Analyses in the Diabetic Foot. Procs International/American Society of Biomechanics 2019, University of Calgary, Canada, Calgary, Canada, p. abs 751.
40	2019	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Rizzetto, Maurizio, Martelli, F., 2019c. THE ITALIAN ELECTROTECHNICAL COMMITTEE GUIDES FOR HEALTH SOFTWARE MANAGEMENT IN MEDICAL ENVIRONMENT. Global Clinical Engineering Journal Special Issue, 2, p. 56. DOI: <a href="https://doi.org/10.31354/globalce.v2iSpecial%20Is">https://doi.org/10.31354/globalce.v2iSpecial%20Is</a>
41	2019		articolo	Leardini, A., Durante, S., Belvedere, C., Caravaggi, P., Carrara, C., Berti, L., Lullini, G., Giacomozzi, C., Durastanti, G., Ortolani, M., Guglielmi, G., Bazzocchi, A., 2019. Weight-bearing CT Technology in Musculoskeletal Pathologies of the Lower Limbs: Techniques, Initial Applications, and Preliminary Combinations with Gait-Analysis Measurements at the Istituto Ortopedico Rizzoli. Semin Musculoskelet Radiol 23(6), 643-656. <a href="https://doi.org/10.1055/s-0039-1697939">https://doi.org/10.1055/s-0039-1697939</a>
42	2019		articolo	Martelli, F., Giacomozzi, C., Dragone, R., Boselli, C., Amatiste, S., Brajon, G., Grasso, G., Mantovani, A., Frazzoli, C., 2019. Official control and self-monitoring: Data agreement report in the integrated food safety system of an Italian dairy chain. International Dairy Journal 97, 185-190. <a href="https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2019.05.006">https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2019.05.006</a>
43	2019		atto di convegno	Monteiro, R, Giacomozzi, C., Queiroz, E, Suelen, J, Sacco, I.C.N., 2019. PLANTAR ANATOMICAL MASKING IMPROVEMENT TO GAIN EFFECTIVENESS IN DIABETIC FOOT PRESSURE INVESTIGATION. Procs International/American Society of Biomechanics, University of Calgary, Canada, Calgary, Canada, p. abs 691.
44	2018	ultimo autore	atto di convegno	Baccolini, L., Marchesini, G., Lullini, G., Berti, L., Caravaggi, P., Leardini, A., Giacomozzi, C., 2018. Approfondimenti nello studio del piede diabetico: differenze tra diabete di tipo 1 e di tipo 2 - Il Diabete Online. Procs 27° Congresso Nazionale SID, Il Diabete online, SID, Rimini, Italia, p. abs 185.
45	2018		atto di convegno	Brierty, A, Giacomozzi, C., Bade, D, Horan, S, Carty, C, 2018. Transfer load strategies in typically developed children. Procs 2018 International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB2018) Meeting, Hospital for Special Surgery, New York, U.S., New York, U.S., p. Session 9-7.
46	2018		atto di convegno	Caravaggi, P., Giacomozzi, C., Lullini, G., Marchesini, G., Baccolini, L., Ortolani, M., Leardini, A., Berti, L., 2018a. Multisegmental kinematics and EMG analysis in different diabetic foot populations. Procs XIX Congresso Nazionale SIAMOC, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, Firenze, Italy, IRCCS Don Gnocchi Firenze, Italy, p. Abs 21.

47	2018		atto di convegno	Caravaggi, P., Giacomozzi, C., Lullini, G., Marchesini, G., Baccolini, L., Ortolani, M., Leardini, A., Berti, L, 2018b. Multisegment foot kinematics and EMG analysis in the type 1 and type 2 diabetic patients. Procs 2018 International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB2018) Meeting, Hospital for Special Surgery, New York, U.S., New York, U.S., p. Session 2-2.
48	2018	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2018. Testing muscle activation and in-shoe foot loading under repeatable conditions: a stepper-based approach. Procs 2018 International Foot and Ankle Biomechanics (i-FAB2018) Meeting, Hospital for Special Surgery, New York, U.S., New York, U.S., p. Session 12b-18.
49	2018	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Bergamini, E., Camomilla, V., 2018. Propagation of foot anatomical landmark identification variability on foot regional plantar pressure assessment. <i>Gait &amp; Posture</i> 66, S18-S19. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.07.128">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.07.128</a>
50	2018	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Martelli, F., 2018. Impact of urban life scenarios on balance and falls: a pilot experiment. Procs XIX Congresso Nazionale SIAMOC, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, Firenze, Italy, IRCCS Don Gnocchi Firenze, Italy, p. abs 54.
51	2018	primo autore	articolo	Giacomozzi, C, Sartor, C.D., Telles, R., Uccioli, L., Sacco, I.C.N., 2018. Ulcer-risk classification and plantar pressure distribution in patients with diabetic polyneuropathy: exploring the factors that can lead to foot ulceration. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 54(4), 284-293. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_18_04_04">https://doi.org/10.4415/ANN_18_04_04</a>
52	2018	ultimo autore	articolo	Martelli, F., Giacomozzi, C., 2018. Gestione dei dati sanitari tra sicurezza, privacy ed etica. <i>Tecnica Ospedaliera</i> 4, 54-57.
53	2018		articolo	Martelli, F., Giacomozzi, C., Fadda, A., Frazzoli, C., 2018. Understanding Seasonal Changes to Improve Good Practices in Livestock Management. <i>Front Public Health</i> 6, 175. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2018.00175">https://doi.org/10.3389/fpubh.2018.00175</a>
54	2018	ultimo autore	sezione di libro	Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2018. Chapter 27: The Role of Footwear in the Prevention of Diabetic Foot Complications: The State of the Art., in: <i>The Diabetic Foot: Medical and Surgical Management</i> , 4th ed, Contemporary Diabetes. Humana Press. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-89869-8">https://doi.org/10.1007/978-3-319-89869-8</a> . ISBN: 978-3-319-89868-1
55	2017	ultimo autore	atto di convegno	Martelli F., Giacomozzi C. Presi nella Rete: la struttura sanitaria al crocevia della sicurezza, della privacy e dell'etica nella gestione dei dati sanitari. Procs XVII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici), Genova 6-8 aprile 2017; p1-4.
56	2017	ultimo autore	articolo breve	Caravaggi, P., Berti, L., Leardini, A., Lullini, G., Marchesini, G., Baccolini, L., Giacomozzi, C., 2017. Biomechanical and functional alterations in the diabetic foot: Differences between type I and type II Diabetes. <i>Gait &amp; Posture</i> 57, 12-13. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2017.07.063">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2017.07.063</a>
57	2017	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Brierty, A, Carty, C, 2017a. FOOTPRINT ANATOMICAL MASKING: FEASIBILITY AND RELEVANCE OF MULTIPLE STEPS ANALYSIS ACROSS THE GAIT CYCLE. Procs XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, ISB APAB ANZSB, Brisbane, Australia, P299.
58	2017	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Lullini, G., Baccolini, L., Marchesini, G., Leardini, A., Berti, L, 2017b. INTEGRATED PRESSURE-KINEMATICS ANALYSIS OF FOOT FUNCTION IN THE DIABETIC FOOT. Procs. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, ISB APAB ANZSB, Brisbane, Australia.
59	2017	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Martelli, F., Scarabotti, R, Fadda, A., 2017c. Il percorso dell'ISS nello studio della funzione e del danno motorio: dalle invenzioni alla clinica, in: <i>Monografia ISS "83 Anni Di Sanità Pubblica. Un Racconto Attraverso i Poster,"</i> Monografie ISS. Istituto Superiore di Sanità, P60.

- 60 2017 primo autore articolo Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., 2017. Anatomical masking of pressure footprints based on the Oxford Foot Model: validation and clinical relevance. *Gait Posture* 53, 131-138. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2016.12.022>
- 61 2017 atto di convegno Martelli, F., Giacomozzi, C., Fadda, A., Dragone, R., Grasso, G., Frazzoli, C., 2017. Agreement between Official control and self-monitoring: data report in an Italian dairy chain. *Procs BBMEC 12th International Biosensor Conference 2017, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Rome, Italy, P38.*
- 62 2017 articolo Veras, M., Kairy, D., Rogante, M., Giacomozzi, C., Saraiva, S., 2017. Scoping review of outcome measures used in telerehabilitation and virtual reality for post-stroke rehabilitation. *J Telemed Telecare* 23(6), 567-587. <https://doi.org/10.1177/1357633X16656235>
- 63 2017 ultimo autore articolo Vieira, T., Botter, A., Gastaldi, L., Sacco, I.C.N., Martelli, F., Giacomozzi, C., 2017. Textured insoles affect the plantar pressure distribution while elite rowers perform on an indoor rowing machine. *PLoS One* 12(11), e0187202. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187202>
- 64 2016 articolo breve Caravaggi, P., Giacomozzi, C., Leardini, A., 2016a. Stiffer joints in normal-arched feet are associated to larger pressure and lower vertical force. *Foot and Ankle Surgery, Foot International* 2016 22, 77. <https://doi.org/10.1016/j.fas.2016.05.191>
- 65 2016 ultimo autore articolo Caravaggi, P., Leardini, A., Giacomozzi, C., 2016a. Multiple linear regression approach for the analysis of the relationships between joints mobility and regional pressure-based parameters in the normal-arched foot. *J Biomech* 49(14), 3485-3491. <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2016.09.019>
- 66 2016 ultimo autore atto di convegno Caravaggi, P., Leardini, A., Giacomozzi, C., 2016b. Multiple Regression Analysis Reveals Association Between Joint Mobility and Plantar Load in the Normal-Arched Asymptomatic Foot. *Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016, University of Lisbon, Lisbon, Portugal.*
- 67 2016 ultimo autore articolo breve Caravaggi, P., Leardini, A., Giacomozzi, C., 2016b. Corrigendum to "The relationships between foot-joints range of motion and plantar pressure in the normal foot" [*Gait Posture* 42 (September (Suppl. 2)) (2015) S24] doi 10.1016/j.gaitpost.2015.07.050. *Gait and Posture* 45, 229. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2016.01.001>
- 68 2016 autore unico atto di convegno Giacomozzi, C., 2016. The New Technical Standard CEI 62-236: Its Possible Implications in Research and in Clinical Practice. *Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016, University of Lisbon, Lisbon, Portugal.*
- 69 2016 primo autore sezione di libro Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Stebbins, J.A., Leardini, A., 2016a. Integration of Foot Pressure and Foot Kinematics Measurements for Medical Applications, in: Müller, B., Wolf, S.I., Brueggemann, G.-P., Deng, Z., McIntosh, A., Miller, F., Selbie, W.S. (Eds.), *Handbook of Human Motion*. Springer International Publishing, Cham, pp. 1-22. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-30808-1\\_186-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30808-1_186-1)
- 70 2016 primo autore articolo breve Giacomozzi, C., Mancuso, E., Mancuso, M., Rigato, A., Masiero, S., 2016. Sustainable flat insoles to reduce foot pain and increase physical activity in obese people. *Foot and Ankle Surgery, Foot International* 2016 22, 18. <https://doi.org/10.1016/j.fas.2016.05.031>
- 71 2016 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., Mancuso, E., Mancuso, M., 2016b. Reducing the Metatarsal Pain to Promote Daily Physical Activity in Obese People: A Sustainable Proposal. *Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016, University of Lisbon, Lisbon, Portugal.*

72	2016	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Martelli, F., 2016. Health software: a new CEI Guide for software management in medical environment. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 52(4), 524-529. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_16_04_11">https://doi.org/10.4415/ANN_16_04_11</a>
73	2016		atto di convegno	Giacomozzi, C., Scalise, L., 2016. The New Technical Standard CEI 62-236 to Assess the Performance of the Medical Plantar Pressure Measurement Devices. <i>Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016</i> , University of Lisbon, Lisbon, Portugal.
74	2016		atto di convegno	Lullini, G., Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Leardini, A., Berti, L., 2016. Analisi biomeccanica del piede diabetico: confronto clinico - funzionale tra pazienti affetti da diabete mellito con e senza neuropatia. <i>Procs 44° Congresso Nazionale SIMFER 2016</i> , Bari, Italy.
75	2016		articolo	Rogante, M., Giacomozzi, C., Grigioni, M., Kairy, D., 2016. Telemedicine in palliative care: a review of systematic reviews. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 52(3), 434-442. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_16_03_16">https://doi.org/10.4415/ANN_16_03_16</a>
76	2016	ultimo autore	atto di convegno	Telles, R., Sacco, I.C.N., Sartor, C.D., Mancuso, M, Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2016. Foot Ulcer Risk Classification in Diabetes: Relevance of Pressure Patterns. <i>Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016</i> , University of Lisbon, Lisbon, Portugal.
77	2016	ultimo autore	atto di convegno	Vieira, T., Botter, A., Gazzoni, M, Cipriano, F, Gastaldi, L., Sacco, I.C.N., Martelli, F., Giacomozzi, C., 2016. Effect of Proprioceptive Insole on Indoor Rowing Performance: Feasibility of the Study and Preliminary Results (art in Science Award finalist). <i>Procs Expert Scientific Meeting on Load Distribution Measurement 2016</i> , University of Lisbon, Lisbon, Portugal.
78	2016	ultimo autore	articolo	Veras, M., Kairy, D., Rogante, M., Giacomozzi, C., online 2015. Outcome Measures in Tele-Rehabilitation and Virtual Reality for Stroke Survivors: Protocol for a Scoping Review. <i>Glob J Health Sci</i> 8(1) 2016, 79-82. <a href="https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n1p79">https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n1p79</a>
79	2015		articolo breve	Caravaggi, P., Giacomozzi, C., Leardini, A., 2015. Foot joints mobility and plantar pressure in the normal foot. <i>Gait &amp; Posture</i> 42, S61. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.108">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.108</a>
80	2015	ultimo autore	articolo breve	Caravaggi, P, Leardini, A., Giacomozzi, C., 2015a. The relationships between foot-joints range of motion and plantar pressure in the normal foot. <i>Gait &amp; Posture</i> , Italian Society of Clinical Movement Analysis (SIAMOC) 16th Annual General Meeting, Centro Congressi Padova "A. Luciani", Padova, Italy. 30thSeptember-3rd October 2015. Abstracts 42, S24. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.07.050">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.07.050</a>
81	2015	ultimo autore	atto di convegno	Caravaggi, P, Leardini, A., Giacomozzi, C., 2015b. Is plantar pressure a good indicator of foot joint mobility? <i>Procs XXV Congress of the International Society of Biomechanics, ISB, Glasgow, Scotland</i> , p. PO-0083 1517-8.
82	2015	autore unico	articolo	Giacomozzi, C., 2015a. DISPOSITIVI MEDICI PER LA VALUTAZIONE BIOMECCANICA IN CLINICA: LA NUOVA NORMA TECNICA ITALIANA CEI 62-236 PER VERIFICARE LE PRESTAZIONI DEI MISURATORI DI PRESSIONE PLANTARE. <i>Notiziario Istituto Superiore di Sanità</i> 28, 11-16.
83	2015	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2015b. Diabetic Foot - Considerations for technology in the clinical assessment. <i>Procs Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics (SCCB) 2015</i> , Staffordshire University, Stoke-on-Trent, UK.
84	2015	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Berti, L., Giannini, S., Leardini, A., 2015a. Dynamic angles and footprint indexes for classifying flatfoot severity. <i>Gait &amp; Posture</i> 42, S21-S22. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.047">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.047</a>

85	2015	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Caravaggi, P., Lullini, G., Berti, L, Leardini, A., 2015. Biomechanical-based classification of flatfoot: effectiveness of dynamic angles and indexes from 3D kinematics and baropodometry. Procs XXV Congress of the International Society of Biomechanics, ISB, Glasgow, Scotland, p. SS-0014 1198-00.
86	2015	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Way, L., 2015b. Clinical relevance of footprint anatomical masking in clubfoot. <i>Gait &amp; Posture</i> 42, S19. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.043">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.043</a>
87	2015		articolo breve	Martelli, F., Giacomozzi, C., Lillia, M., Fadda, A., 2015. Frequency analysis of vertical forces improves balance measurements. <i>Gait &amp; Posture</i> 42, S65-S66. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.114">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.114</a>
88	2015	ultimo autore	articolo	Martelli, F, Ventimiglia, V, Visintainer, I, Giacomozzi, C., 2015. UNA NUOVA GUIDA CEI PER LA GESTIONE DEL SOFTWARE NEL CONTESTO SANITARIO. Il contributo dell'ISS alla gestione sicura delle tecnologie in sanità digitale. <i>Notiziario Istituto Superiore di Sanità</i> 28, 4-8.
89	2015	ultimo autore	articolo breve	Rigato, A., Spagnolo, E., Barazzuol, M., Dilberis, D., Grandi, M., Masiero, S., Giacomozzi, C., 2015. Shock wave therapy to treat plantar fasciopathy and Achilles' tendinopathy: A new approach to highlight the induced biomechanical changes. <i>Gait &amp; Posture, Italian Society of Clinical Movement Analysis (SIAMOC) 16th Annual General Meeting, Centro Congressi Padova "A. Luciani", Padova, Italy. 30thSeptember-3rd October 2015. Abstracts</i> 42, S21-S22. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.07.046">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.07.046</a>
90	2015		articolo	Rogante, M., Kairy, D., Giacomozzi, C., Grigioni, M., 2015. A quality assessment of systematic reviews on telerehabilitation: what does the evidence tell us? <i>Ann Ist Super Sanita</i> 51(1), 11-18. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_15_01_04">https://doi.org/10.4415/ANN_15_01_04</a>
91	2015	ultimo autore	articolo	Scalise, L, Giacomozzi, C., 2015. La misura della pressione plantare nella pratica clinica: pubblicata la nuova Norma Tecnica CEI 62-236. <i>Tutto_Misure</i> 271-274.
92	2015	ultimo autore	articolo breve	Stebbins, J.A., Way, L., Giacomozzi, C., 2015. Integrating pressure and motion capture to assess deviations from normal in the clubfoot population. <i>Gait &amp; Posture</i> 42, S28-S29. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.058">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.03.058</a>
93	2014		articolo breve	Berti, L., Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Leardini, A., Lullini, G., Giannini, S., 2014. A pressure-force-kinematics integrated approach for the functional evaluation of the flat foot. <i>Gait &amp; Posture</i> 40, S13-S14. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2014.05.036">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2014.05.036</a>
94	2014		articolo breve	Caravaggi, P, Giacomozzi, C., Leardini, A., 2014a. Foot segments mobility and plantar pressure in the normal foot. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 7, A11. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A11">https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A11</a>
95	2014		articolo breve	Caravaggi, P., Giacomozzi, C., Lullini, G., Leardini, A., 2014. Preliminary investigation on the correlations between intersegmental kinematics and regional pressures and forces in the normal foot. <i>Gait &amp; Posture</i> 40, S12-S13. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2014.05.035">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2014.05.035</a>
96	2014	ultimo autore	atto di convegno	Caravaggi, P, Leardini, A., Giacomozzi, C., 2014b. The mechanics of the foot-to-ground interaction during gait: correlation between joints mobility and plantar pressure in the healthy foot. Procs XIX International Conference on Mechanics in Medicine and Biology (ICMMB), ICMMB, Bologna, Italy, p. A7.
97	2014	autore unico	articolo breve	Giacomozzi, C., 2014a. Preservation of gait biomechanics during offloading treatment of diabetic foot ulcers. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 7, A26. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A26">https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A26</a>

98	2014	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2014b. Alterations in the Biomechanics of the Diabetic Foot. Procs Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics (SCCB) 2014, Staffordshire University, Stoke-on-Trent, UK.
99	2014	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Berti, L., Leardini, A., Giannini, S., 2014a. Baropodometry and stereophotogrammetry for classifying flatfoot severity: dynamic angles and footprint indexes. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 7, A24. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A24">https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A24</a>
100	2014	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Leardini, A., Berti, L., Giannini, S., Caravaggi, P., 2014b. KINEMATIC AND FOOTPRINT-BASED PARAMETERS FOR THE CLASSIFICATION OF FUNCTIONAL FLATFOOT. Procs ESM 2014, Novel, Cambridge, MA, U.S., p. T34.
101	2014	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Leardini, A., Caravaggi, P., 2014c. Correlates between kinematics and baropodometric measurements for an integrated in-vivo assessment of the segmental foot function in gait. <i>J Biomech</i> 47(11), 2654-2659. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2014.05.014">https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2014.05.014</a>
102	2014	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Martelli, F., Lillia, M., Fadda, A., 2014d. Fourier analysis of vertical forces to integrate balance measurements. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 7, A23. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A23">https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A23</a>
103	2014	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Stebbins, J., Way, L., 2014e. Validation and clinical relevance of footprint anatomical masking in clubfoot. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 7, A25. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A25">https://doi.org/10.1186/1757-1146-7-S1-A25</a>
104	2014	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Caravaggi, P., Way, L., Leardini, A., 2014f. Integration of baropodometric and kinematics measurements. Procs 7th World Congress of Biomechanics, WCB, Boston, U.S., p. Abs 1835.
105	2014		atto di convegno	Sartor, C.D., Giacomozzi, C., Sacco, I.C.N., 2014a. CLINICAL AND FOOT LOADING CHANGES AFTER FOOT AND ANKLE EXERCISE INTERVENTION FOR DIABETIC POLYNEUROPATHY. Procs ESM 2014, Novel, Cambridge, MA, U.S., p. T26.
106	2014		articolo	Sartor, C.D., Hasue, R.H., Cacciari, L.P., Butugan, M.K., Watari, R., Pássaro, A.C., Giacomozzi, C., Sacco, I.C.N., 2014b. Effects of strengthening, stretching and functional training on foot function in patients with diabetic neuropathy: results of a randomized controlled trial. <i>BMC Musculoskeletal Disorders</i> 15(1), 137. <a href="https://doi.org/10.1186/1471-2474-15-137">https://doi.org/10.1186/1471-2474-15-137</a>
107	2013	ultimo autore	sezione di libro	Campioni, I., Notarangelo, G., Andraus, U., Ventura, A., Giacomozzi, C., 2013. Hip Prostheses Computational Modeling: FEM Simulations Integrated with Fatigue Mechanical Tests, in: <i>Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics</i> . pp. 81-108. <a href="https://doi.org/10.1007/978-94-007-4270-3_5">https://doi.org/10.1007/978-94-007-4270-3_5</a>
108	2013	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Lullini, G., Leardini, A., 2013. Distributed loading and multi-segment kinematics for the functional evaluation of foot pathologies: preliminary experience with varying degrees of flat-foot severity. Procs XXIV Congress of International Society of Biomechanics, ISB, Brazil, p. cb-foot-01.
109	2013	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Stebbins, J., Berti, L., Leardini, A., 2013. Integrated motion and pressure analysis in pathological feet: Exploitation with multi-segmental models and anatomical-based masking. <i>Gait &amp; Posture</i> 37, S21-S22. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2012.12.049">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2012.12.049</a>
110	2013	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Uccioli, L., 2013. An innovative instrumental protocol to objectively test Diabetic footwear prescriptions in a clinical setting by using the Pedar system. Procs XI. Diabetic Foot Study Group Meeting, DFSG, Sitges, Spain.

111	2013	primo autore	articolo	Giacomozzi C, Uccioli L. 2013. Learning from experience: A simple effective protocol to test footwear prescriptions for the Diabetic foot by using the Pedar system. <i>Journal of biomedical science and engineering</i> 6, 45-57. <a href="https://doi.org/10.4236/jbise.2013.65A008">https://doi.org/10.4236/jbise.2013.65A008</a>
112	2013	ultimo autore	articolo	Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2013. Biomechanics and choosing footwear for the diabetic foot. <i>Wound International</i> 4, 7-11.
113	2012	ultimo autore	sezione di libro	Campioni, I., Andreaus, U., Ventura, A., Giacomozzi, C., 2012a. Hip prostheses computational modeling: Mechanical behavior of a femoral stem associated with different constraint materials and configurations, in: <i>Procs International Symposium Compimage 2012- "Computational Modelling of Objects Represented in Images III: Fundamentals, Methods and Applications</i> . Taylor&Francis Group, London, UK, pp. 277-280.
114	2012	ultimo autore	sezione di libro	Campioni, I., Notarangelo, G., Andreaus, U., Ventura, A., Giacomozzi, C., 2012b. Hip prostheses computational modeling: FEM simulations integrated with fatigue mechanical tests, <i>Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics</i> . pp 81-108 <a href="https://doi.org/10.1007/978-94-007-4270-3_5">https://doi.org/10.1007/978-94-007-4270-3_5</a>
115	2012	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2012. FROM 2006 TO 2012: RELEVANT STEPS AND CHANGES IN PLANTAR PRESSURE MEASUREMENT. <i>Procs ESM 2012</i> , University of Aalborg, Aalborg, Denmark, p. T14.
116	2012	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Andreaus, U., Rogante, M., Campioni, I, 2012a. Fatigue behaviour of artificial femoral stems: the role of Regulations and FE analysis. <i>Procs GNB Congress 2012</i> , Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy.
117	2012	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Crafoord, J., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., 2012b. Quantification of effectiveness prior to clinical application: the example of silicone socks for diabetics. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 5, P9. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-P9">https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-P9</a>
118	2012	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., 2012c. An innovative use of limb prosthetic gel to manage Diabetic Foot Pressure. <i>Procs X Diabetic Foot Study Group Meeting 2012</i> , DFSG, Berlin-Potsdam, Germany.
119	2012	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., D'Amico, M., Roncoletta, P., 2012d. Pressure measurement devices: from technical assessment to clinical performance. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 5, P8. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-P8">https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-P8</a>
120	2012	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Fadda, A., Rogante, M., Martelli, F., 2012e. Stabilometry with PMDs: feasibility of visual perturbation studies. <i>Procs GNB Congress 2012</i> , Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Roma, Italy.
121	2012	primo autore	atto di convegno	C. Giacomozzi, M. Rogante, S. Scattareggia Marchese, A. Leto, F. Benvenuti, W. Glinkowski, M. Wegrzyniak, S. Domenech Pou, J. M. Tormos Muñoz, I. Garcia-Milà, E. J. Gómez, H. Nienhuis, H. Hermens, M. Vollenbroek-Hutten, D. Wever, M. Grigioni, V. Macellari, 2012. Health Technology Assessment per teleriabilitazione: l'esperienza del progetto CLEAR. <i>Procs GNB Congress 2012</i> , Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Roma, Italy.
122	2012	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Grigioni, M., Campioni, I, Macellari, V., Rogante, M., 2012f. Evidence for telerehabilitation services from HTA Reports: a systematic review. <i>Procs GNB Congress 2012</i> , Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy.
123	2012	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Keijsers, N., Pataky, T., Rosenbaum, D., 2012g. International scientific consensus on medical plantar pressure measurement devices: technical requirements and performance. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 48(3), 259-271. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_12_03_06">https://doi.org/10.4415/ANN_12_03_06</a>

124	2012	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Stebbins, J., Leardini, A., 2012h. Anatomical plantar pressure masking and foot models: potential for integration with marker position systems. <i>Journal of Foot and Ankle Research</i> 5, O29. <a href="https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-O29">https://doi.org/10.1186/1757-1146-5-S1-O29</a>
125	2012	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Berti, L., Leardini, A., 2012i. INTEGRATED GAIT ANALYSIS OF FLATFOOT: THE POTENTIAL OF APPROPRIATE FOOT MODELS AND ANATOMY-BASED PEDOGRAPHY. <i>Procs ESM 2012, University of Aalborg, Aalborg, Denmark</i> , p. P20.
126	2012	ultimo autore	atto di convegno	Stebbins, J.A., Giacomozzi, C., 2012. CLINICAL RELEVANCE OF ANATOMY-BASED PLANTAR PRESSURE ANALYSIS IN CLUBFOOT. <i>Procs ESM 2012, University of Aalborg, Aalborg, Denmark</i> , p. T7.
127	2012	ultimo autore	sezione di libro	Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2012. The role of footwear in the prevention of diabetic foot problems, in: <i>The Diabetic Foot: Medical and Surgical Management: Third Edition Contemporary Diabetes</i> . Humana Press. <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-61779-791-0">https://doi.org/10.1007/978-1-61779-791-0</a> . pp. 519-536. <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-61779-791-0_26">https://doi.org/10.1007/978-1-61779-791-0_26</a>
128	2011	autore unico	sezione di libro	Giacomozzi C., 2011. Potentialities and Criticalities of Plantar Pressure Measurements in the Study of Foot Biomechanics: Devices, Methodologies and Applications. In: <i>Biomechanics in Applications</i> . IntechOpen (Vaclav Klika), Rijeka, p. Ch. 11. <a href="https://doi.org/10.5772/23464">https://doi.org/10.5772/23464</a>
129	2010	autore unico	articolo	Giacomozzi, C., 2010a. Appropriateness of plantar pressure measurement devices: a comparative technical assessment. <i>Gait Posture</i> 32(1), 141-144. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2010.03.014">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2010.03.014</a>
130	2010	autore unico	articolo	Giacomozzi, C., 2010b. Performance of plantar pressure measurement devices (PMDs): update on consensus activities. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 46(4), 343-345. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_10_04_01">https://doi.org/10.4415/ANN_10_04_01</a>
131	2010	autore unico	articolo	Giacomozzi, C., 2010c. Le pedane per baropodometria: strumento scientifico o gadget? <i>A piede libero</i> , 9.
132	2010	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2010d. LA PEDANA BAROPODOMETRICA: CARATTERISTICHE ED APPROPRIATEZZA D'USO. <i>Procs Il piede diabetico: 10 anni di storia</i> , CCI, Torino, pp. c6-3 pp5-6.
133	2010	autore unico	articolo	Giacomozzi, C., 2010e. Hardware performance assessment recommendations and tools for baropodometric sensor systems. <i>Ann Ist Super Sanita</i> 46(2), 158-167. <a href="https://doi.org/10.4415/ANN_10_02_09">https://doi.org/10.4415/ANN_10_02_09</a>
134	2010	autore unico	libro di convegno (ISTISAN CONGRESSI)	Giacomozzi, C., 2010f. Conference. Assessment of pressure measurement devices (PMDs) for their appropriate use in biomechanical research and in the clinical practice. Istituto Superiore di Sanità. <i>ISTISAN Congressi 10/C3</i> ISSN 0393-5620.
135	2010	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Kalpen, A., 2010c. Footprint masks: reproducibility of the Oxford anatomically-based selection by means of novel geometrical masks. <i>Procs ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Providence, Rhode Island, U.S.</i> , p. 52.
136	2010		atto di convegno	Macellari, V., Giacomozzi, C., Rogante, M., Sbrenni, S, Turco, L, Grigioni, M., 2010. Methodology for HTA within the CLEAR Tele-rehabilitation Project. <i>Procs eChallenges e-2010 - Towards an ICT based Chronic Care Model: the Habilis Approach for Sustainable Tele-Rehabilitation Services 2010, CLEAR Project - Habilis Europe, Warsaw, Poland</i> , pp. 38-46.
137	2010	ultimo autore	articolo	Rogante, M., Grigioni, M., Cordella, D., Giacomozzi, C., 2010. Ten years of telerehabilitation: A literature overview of technologies and clinical applications. <i>NeuroRehabilitation</i> 27(4), 287-304. <a href="https://doi.org/10.3233/NRE-2010-0612">https://doi.org/10.3233/NRE-2010-0612</a>

138	2010	ultimo autore	atto di convegno	Stebbins, J.A., Giacomozzi, C., 2010. Data collection from two different pressure platforms using standardised methodology produces comparable results. Procs ESM 2010, Providence, Rhode Island, U.S., p. 56.
139	2010	ultimo autore	atto di convegno	Stebbins, J.A., Tsvetkova, T., Giacomozzi, C., 2010. Validation and relevance of methodologies for anatomical and geometrical identification of plantar sub-regions in baropodometry. Procs i-fab meeting, University of Seattle, U.S., Seattle, U.S.
140	2010	ultimo autore	atto di convegno	C. Vuotto, E. Guaglianone, G. Donelli, C. Giacomozzi. "ADESIONE DI STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS E SVILUPPO DI BIOFILM IN VITRO SU COMPONENTI DI PROTESI D'ANCA: POSSIBILE RUOLO DI DIFETTI STRUTTURALI PRESENTI SULLE SUPERFICI PROTESICHE." Procs 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Riccione 17-20 Ottobre 2010.
141	2010		atto di convegno	Stebbins J, Giacomozzi, C, Tsvetkova, T. AN AUTOMATED AND ANATOMI-CALLY BASED METHOD FOR DEFINING PLANTAR PRESSURE MASKS IN FOOT DEFORMITY. Procs JEGM conference, May 2010, Miami, Florida, U.S.A.
142	2009	ultimo autore	articolo su quotidiano	Cordella, D., Giacomozzi, C., 2009. Il software gratis per tutti che aiuta la PA. Speciale Il sole24ore sanità 18-19 (17-23 febbraio 2009).
143	2009	autore unico	atto di convegno	Giacomozzi, C., 2009. APPROPRIATENESS OF PLANTAR PRESSURE MEASUREMENT DEVICES IN A RESEARCH CONTEXT: A COMPARATIVE TECHNICAL ASSESSMENT. Procs XXII Congress of the International Society of Biomechanics - Cape Town, South Africa 1.
144	2009	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Bernabeu, M., Cordella, D., Hermens, H.J., Huijgen, B., IIsbroux, S., Macellari, V., Magni, R., Scattareggia, S., Zampolini, M., Rogante, M., 2009a. Satisfaction of patients and therapists with an upper limb tele-rehabilitation service. IFMBE Proceedings 25(5), pp. 176-179. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-642-03904-1_50">https://doi.org/10.1007/978-3-642-03904-1_50</a>
145	2009	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Bernabeu, M., Hermens, H.J., Huijgen, B.C.H., IIsbroux, S., Macellari, V., Magni, R., Scattareggia, S., Schifini, M.F., Vollenbroek-Hutten, M.M.R., Zampolini, M., Rogante, M., 2009a. Tele-rehabilitation service for upper limb recovery: patients and therapists satisfaction. Procs 5th world congrss of ISPRM, MINERVA MEDICA, Istanbul, Turkey, pp. 38-40.
146	2009	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Nagel, A., Rosenbaum, D., Martelli, F., 2009b. Pathomechanics of diabetes and rheumatoid arthritis: The support of cluster analysis on plantar pressure curves. Gait & Posture, IXth Congress of the Italian Society of Clinical Movement Analysis 29, e22-e23. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.10.036">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.10.036</a>
147	2009	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., De Angelis, G., Paolizzi, M., Silvestri, S., Macellari, V., 2009c. Pneumatic test device for the accurate assessment of pressure sensors. IFMBE Proceedings 25(9), pp. 319-322. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-642-03889-1_86">https://doi.org/10.1007/978-3-642-03889-1_86</a>
148	2009	primo autore	articolo	Giacomozzi, C, Martelli, F., Nagel, A., Schmiegel, A., Rosenbaum, D., 2009b. Cluster analysis to classify gait alterations in rheumatoid arthritis using peak pressure curves. Gait Posture 29(2), 220-224. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.08.004">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.08.004</a>
149	2009	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Notarangelo, G., Valentini, P., 2009c. HYDRAULIC KNEE CONTROLLERS: AN ACCURATE TEST-BENCH FOR CHARACTERIZING A NOVEL MECHANICAL DEVICE, in: Procs XXII Congress of the International Society of Biomechanics - Cape Town, South Africa. p. 1.
150	2009		intervista	Giacomozzi, C., Rogante, M., 2009. HELLODOC - Telerabilitazione motoria e cognitiva. Intervista a rivista ASSISTENZA ANZIANI - Progettazione e nuove tecnologie, pp 8-12, gen 2009

- 151 2009 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, Ventura, A., Guaglianone, E, Donelli, G, 2009d. How surface features could promote microbial biofilm development in hip prostheses: an in vitro study. Procs 1 European Congress on Microbial Biofilms (Euro-biofilms 2009), Rome, Italy, p. 137. <https://doi.org/10.1111/j.1574-695X.2010.00718.x>
- 152 2009 articolo breve McCahill, J., Stebbins, J., Giacomozzi, C., Theologis, T., 2009. Correlation between plantar pressure and Oxford Foot Model kinematics in clubfoot. *Gait & Posture*, 18th Annual General Meeting of European Society of Movement Analysis in Adults and Children 30, S52-S53. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2009.08.079>
- 153 2009 ultimo autore articolo Rogante, M., Bernabeu, M., Hermens, H.J., Huijgen, B., Ilsbroukx, S., Macellari, V., Magni, R., Magnino, F., Scattareggia, S., Spitali, M.C., Vollenbroek-Hutten, M., Zampolini, M., Giacomozzi, C., 2009. Measurement of physical quantities in upper-limb tele-rehabilitation. *J Telemed Telecare* 15(3), 153-155. <https://doi.org/10.1258/jtt.2009.003015>
- 154 2008 autore unico articolo Giacomozzi, C., 2008. Appropriatazza di strumentazione e metodologie per l'Analisi del Movimento nella pratica clinica. *Hospital & Public Health* 2, 48-52.
- 155 2008 primo autore articolo Giacomozzi, C, Campobello, G., Huijgens, B., Ilsbroukx, S., Macellari, V., Magni, R., Ratti, A., Rogante, M., Scattareggia Marchese, S., Schifini, M.F., Termos, J.M., Cordella, D., 2008a. Tele-rehabilitation and e-learning: the HELLODOC educational experience. *Ann Ist Super Sanita* 44(2), 145-153.
- 156 2008 primo autore articolo Giacomozzi, C, D'Ambrogio, E., Cesinaro, S., Macellari, V., Uccioli, L., 2008b. Muscle performance and ankle joint mobility in long-term patients with diabetes. *BMC Musculoskelet Disord* 9, 99. <https://doi.org/10.1186/1471-2474-9-99>
- 157 2008 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, D'Ambrogio, E., Vainieri, E, Di Modugno, M, Uccioli, L., 2008c. Skin hydration and tangential stress in neuropathic diabetic patients. Procs VII DFSG meeting 2008, DFSG, Lucca, Italy.
- 158 2008 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, De Maiti, G, Orlandini, D, Raggi, M, Rogante, M., 2008d. ASSESSMENT OF TRANSTIBIAL AMPUTEES' GAIT IN CLINICAL PRACTICE: SEMI-QUANTITATIVE KINEMATICS TO INTEGRATE PEDAR GAIT ANALYSIS. Procs 11th ESM 2008, University of Dundee, Scotland, Dundee, Scotland, p. 79.
- 159 2008 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, Martelli, F., Nagel, A., Rosenbaum, D., Turner, D, Woodburn, J, 2008e. PRESSURE PATTERNS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: THE RELEVANCE OF A MULTI-CENTRE EXPERIENCE. Procs 11th ESM 2008, University of Dundee, Scotland, Dundee, Scotland, p. 35.
- 160 2008 primo autore articolo breve Giacomozzi, C., Sawacha, Z., Uccioli, L., D'Ambrogio, E., Avogaro, A., Cobelli, C., 2008. The role of shear stress in the aetiology of diabetic neuropathic foot ulcers. *Journal of Foot and Ankle Research* 1, O3. <https://doi.org/10.1186/1757-1146-1-51-O3>
- 161 2008 primo autore sezione di libro Giacomozzi, C., Uccioli, L., 2008. Capitolo 7: La biomeccanica del passo, in: *Il Piede Diabetico: Fisiopatologia, Clinica e Terapia*. LTU Editore. ISBN: 978-88-89548-66-0
- 162 2008 articolo Hermens, H., Huijgen, B., Giacomozzi, C., Ilsbroukx, S., Macellari, V., Prats, E., Rogante, M., Schifini, M.F., Spitali, M.C., Tasies, S., Zampolini, M., Vollenbroek-Hutten, M., 2008. Clinical assessment of the HELLODOC tele-rehabilitation service. *Ann Ist Super Sanita* 44(2), 154-163.
- 163 2008 atto di convegno Hillstrom, H, Giacomozzi, C., Lenhoff, M, Zifchock, R, Vanadurongwan, B, Gross, D, Mclennan, C, Hannan, M, 2008. ACCURACY OF THE NOVEL EMED X AND TEKSCAN MATSCAN PLANTAR PRESSURE MEASUREMENT SYSTEMS. Procs 11th ESM 2008, University of Dundee, Scotland, Dundee, Scotland, p. 87.

- 164 2008 articolo Huijgen, B.C.H., Vollenbroek-Hutten, M.M.R., Zampolini, M., Opisso, E., Bernabeu, M., Van Nieuwenhoven, J., Ilsbroukx, S., Magni, R., Giacomozzi, C., Macellari, V., Marchese, S.S., Hermens, H.J., 2008. Feasibility of a home-based telerehabilitation system compared to usual care: arm/hand function in patients with stroke, traumatic brain injury and multiple sclerosis. *J Telemed Telecare* 14(5), 249-256. <https://doi.org/10.1258/jtt.2008.080104>
- 165 2008 ultimo autore articolo breve Macellari, V, Scattareggia Marchese, S., Giacomozzi, C., 2008. HELLODOC: a European experience on tele-rehabilitation. Preface. *Ann Ist Super Sanita* 44(2), 123-124.
- 166 2008 atto di convegno Martelli, F., Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Nagel, A., Rosenbaum, D., 2008. PRESSURE PATTERN ALTERATIONS AND FOOT DEFORMITIES IN DIABETES AND RHEUMATOID ARTHRITIS. Procs 11th ESM 2008, University of Dundee, Scotland, Dundee, Scotland, p. 33.
- 167 2008 articolo breve Rogante, M., Bernabeu, M., Giacomozzi, C., Hermens, H., Huijgen, B., Ilsbroukx, S., Magni, R., Opisso, E., Scattareggia, S., Marchese, S.S., Vollenbroek-Hutten, M., Zampolini, M., Macellari, V., 2008a. ICT for home-based service to maintain the upper limb function in ageing. *Gerontechnology* 7, 200. <https://doi.org/10.4017/gt.2008.07.02.137.00>
- 168 2008 ultimo autore atto di convegno Rogante, M, De Maiti, G, Orlandini, D, Raggi, M, Macellari, V., Giacomozzi, C., 2008. Pressure pattern and semi-quantitative kinematics to assess transtibial amputees' gait in clinical practice. Procs Primo Congresso Nazionale di Bioingegneria GNB, GNB, Pisa, Italy.
- 169 2008 ultimo autore articolo breve Rogante, M., Giacomozzi, C., 2008. Telerehabilitation for cognitive and motor function. *Gerontechnology, Silver Comment: Care* 7, 353-354. <https://doi.org/10.4017/gt.2008.07.04.011.0>
- 170 2008 autore corrispondente articolo Scattareggia Marchese, S., Baratta, S., Cingolani, P., Fadda, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Magni, R., Magnino, F., Opisso Salleras, E., Paolizzi, M., Rogante, M., 2008. Technical assessment of the HELLODOC service. *Ann Ist Super Sanita* 44(2), 135-144.
- 171 2008 articolo breve Stebbins, J., Giacomozzi, C., Theologis, T., 2008. Correlation between plantar pressure and Oxford Foot Model kinematics. *Journal of Foot and Ankle Research* 1, 022. <https://doi.org/10.1186/1757-1146-1-S1-022>
- 172 2008 atto di convegno Stebbins, J.A., Giacomozzi, C., Theologis, T., 2008. CORRELATION BETWEEN PLANTAR PRESSURE AND OXFORD FOOT MODEL KINEMATICS. Procs 11th ESM 2008, University of Dundee, Scotland, Dundee, Scotland, p. 26.
- 173 2008 ultimo autore sezione di libro Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2008. Capitolo 26: Il ruolo delle calzature nella prevenzione del piede diabetico, in: *Il Piede Diabetico: Fisiopatologia, Clinica e Terapia*. LTU Editore. ISBN: 978-88-89548-66-0
- 174 2008 ultimo autore articolo Zampolini, M., Todeschini, E., Bernabeu Guitart, M., Hermens, H., Ilsbroukx, S., Macellari, V., Magni, R., Rogante, M., Scattareggia Marchese, S., Vollenbroek, M., Giacomozzi, C., 2008. Tele-rehabilitation: present and future. *Ann Ist Super Sanita* 44(2), 125-134.
- 175 2007 sezione di libro Macellari, V., Morelli, S., Giacomozzi, C., De Angelis, G, Maccioni, G., Paolizzi, M., Giansanti, D., 2007. Section 9-g: Instrumental kit for a comprehensive assessment of functional recovery, in: *Hand Transplantation*. M. Lanzetta and J.M. Dubernard. ISBN: 978-88-470-0374-3 <https://doi.org/10.1007/978-88-470-0374-3>

176	2007	ultimo autore	atto di convegno	Zampolini, M., Baratta, S., Schifmi, F., Spitali, C., Todeschini, E., Bernabeu, M., Tormos, J.M., Opisso, E., Magni, R., Magnino, F., Bch, H., Mmr, V.-H., Hj, H., Van J., N., Ilsbroukx, S., Scattareggia Marchese, S., Macellari, V., Giacomozzi, C., 2007. Upper limb telerehabilitation with Home Care and Activity Desk (HCAD) system. Procs 2007 Virtual Rehabilitation, IWVR, p. 83. <a href="https://doi.org/10.1109/ICVR.2007.4362139">https://doi.org/10.1109/ICVR.2007.4362139</a>
177	2006	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Benedetti, M.G., Leardini, A., Macellari, V., Giannini, S., 2006a. Gait analysis with an integrated system for functional assessment of talocalcaneal coalition. J Am Podiatr Med Assoc 96(2), 107-115. <a href="https://doi.org/10.7547/0960107">https://doi.org/10.7547/0960107</a>
178	2006	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Cordella, D., Rogante, M., Scattareggia, S., Magni, R., Zampolini, M., Bernabeu, M., Ilsbroukx, S., Huijgen, B.C.H., 2006b. A European e-learning experience in upper limb telerehabilitation. Procs Second IASTED International Conference on Telehealth, IASTED, Banff, Canada, pp. 108-113.
179	2006	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Macellari, V., Uccioli, L., 2006c. CONTRIBUTION OF FOOT ANKLE IMPAIRMENT TO ABNORMAL FOOT LOADING IN DIABETIC PATIENTS. Procs DFSG Conference 2006, DFSG, Elsinore (Denmark).
180	2006	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Macellari, V., 2006d. Isometric assessment of ankle-joint function in presence of Diabetes. Journal of Biomechanics 39, code 5771.
181	2006	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., 2006e. Does Diabetes interfere with ankle-joint function? Procs ESM 2006, Novel, Munich (Germany), p. P7.
182	2006	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Martelli, F., 2006. Peak pressure curve: an effective parameter for early detection of foot functional impairments in diabetic patients. Gait Posture 23(4), 464-470. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2005.06.006">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2005.06.006</a>
183	2006	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Martelli, F., Schmiegel, A., Nagel, A., Rosenbaum, D., 2006f. Cluster analysis to classify gait alterations in rheumatoid arthritis using peak pressure curves. Journal of Biomechanics 39, code 5754.
184	2006		articolo	Macellari, V., Giacomozzi, C., Fadda, A., Benvenuti, F, Giampaoli, S, Spalletta, G, Cappelozzo, A., Stanhope, S, Weinrich, M, Stuart, M E, Macko, R, 2006. Obtaining Optimal Functional Recovery And Efficient Managed Care For The Chronic Stroke Population, in: Rapporti ISTISAN 06/50 "ISS/NIH Collaborative Programme, 2006 Progress Report Meeting. Istituto Superiore di Sanità". ISSN 1123-311
185	2006		atto di convegno	Martelli, F., Giacomozzi, C., Schmiegel, A., Nagel, A., Rosenbaum, D., 2006. Classification of gait alterations in rheumatoid arthritis based on cluster analysis of peak pressure curves. Procs ESM 2006, Novel, Munich (Germany), p. T22.
186	2006		sezione di libro	Stebbins, J.A., Harrington, M, Theologis, T, Thompson, N, Giacomozzi, C., Macellari, V., 2006. Chapter 24: Measurement of foot kinematics and plantar pressure in children using the Oxford foot model, in: Foot and Ankle Motion Analysis: Clinical Treatment and Technology. Harris G.F., Smith P.A., Marks R.M, pp. 403-424.
187	2006		atto di convegno	Uccioli, L., Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Giurato, L., 2006. Biomeccanica. Procs Congresso "Diabete e attività fisica", VII Convegno "Il piede diabetico - il piede e lo sport," Torino, Italy.
188	2005	autore corrispondente	articolo	D'Ambrogi, E., Giacomozzi, C., Macellari, V., Uccioli, L., 2005. Abnormal foot function in diabetic patients: the altered onset of Windlass mechanism. Diabet Med 22(12), 1713-1719. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.2005.01699.x">https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.2005.01699.x</a>

189	2005	ultimo autore	atto di convegno	D'Ambrogi, E, Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2005. Biomeccanica del tessuto molle nei pazienti diabetici. Procs "La gestione del piede diabetico negli anni 2000: il ruolo dell'equipe," Firenze, Italy, pp. 49-51.
190	2005	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, D'Ambrogi, E., Cesinaro, S., Uccioli, L., Macellari, V., 2005a. Joint mobility and muscular function at the foot-ankle complex in presence of Diabete. Procs 6° SIAMOC Congress, Pisa, Italy.
191	2005	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Macellari, V., 2005b. Assessment of foot loading in diabetics. The role of Achilles tendon and plantar fascia. Procs 2nd Joint Meeting of International Federation of Foot and ankle societies (IFFAS), IFFAS, Naples (Italy), p. 330.
192	2005	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Macellari, V., 2005. Does the thickening of Achilles tendon and plantar fascia contribute to the alteration of diabetic foot loading? Clin Biomech (Bristol, Avon) 20(5), 532-539. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2005.01.011">https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2005.01.011</a>
193	2005	autore corrispondente	sezione di libro	Macellari, V., Giacomozzi, C., Pusic, C, 2005. Efficacia di protesi, ortesi e ausili per la disabilità. Ipotesi di percorso di valutazione. In: La podologia medica nella gestione del piede diabetico e del piede geriatrico. Timeo, pp. 213-222. ISBN: 978-88-86891-57-8
194	2005		articolo	Stebbins, J.A., Harrington, M.E., Giacomozzi, C., Thompson, N., Zavatsky, A., Theologis, T.N., 2005. Assessment of sub-division of plantar pressure measurement in children. Gait Posture 22(4), 372-376. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2004.10.004">https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2004.10.004</a>
195	2005	ultimo autore	atto di convegno	Uccioli, L., D'Ambrogi, E., Macellari, V., Giacomozzi, C., 2005. Alteration of diabetic foot loading: the analysis of the Equivalent Maximum Loading Time. Procs DFSG conference, DFSG, Chalkidiki (Greece, p. 47.
196	2005	ultimo autore	atto di convegno	Uccioli, L., Giacomozzi, C., 2005. La valutazione biomeccanica nella pratica clinica. Procs "La gestione del piede diabetico negli anni 2000: il ruolo dell'equipe," Firenze, Italy, p. 34.
197	2004		atto di convegno	Fadda, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., 2004. Comparative measurements to validate a new telemetric pressure insole system. Procs IMEKO, IEEE, SICE, 2nd International Symposium on Measurement Analysis and Modelling of Human Functions, 1st Mediterranean Conference on Measurement, IEEE, Genova (Italy), pp. 425-427.
198	2004	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Macellari, V., 2004a. Plantar orthoses: towards a better design to improve their effectiveness in diabetic ulcer prevention. Procs ESM 2004, Novel, Leeds (UK).
199	2004	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Uccioli, L., Macellari, V., 2004b. Ortesi plantari: migliorarne la progettazione per aumentarne l'efficacia nella prevenzione delle ulcere diabetiche. Il Diabete - S1 - XX Congresso della Società Italiana di Diabetologia (SID), SID, Roma (Italy), p. 185.
200	2004	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., 2004. Might normalisation techniques improve the correctness of plantar pressure measurements? Procs ESM 2004, Leeds (UK).
201	2004	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Martelli, F., D'Ambrogi, E., Macellari, V., Uccioli, L., 2004c. A new tool to detect the effects of ankle joint impairments on diabetic foot loading. Procs 4th Scientific Meeting of Diabetic Foot Study Group of the European Association for the Study of Diabetes, DFSG, Regensburgh (Germany).

202	2004	ultimo autore	atto di convegno	Macellari, V., Varalda, C, Giacomozzi, C., 2004. Prevention of plantar foot traumas in weight-lifting practice. Procs ESM ESM 2004, Novel, Leeds (UK).
203	2004	ultimo autore	articolo	Uccioli, L., D'Ambrogi, E., Giacomozzi, C., 2004. Valutazione biomeccanica del piede diabetico. <i>Il Diabete</i> 16(2), 113-117.
204	2003	autore corrispondente	articolo	D'Ambrogi, E., Giurato, L., D'Agostino, M.A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Caselli, A., Uccioli, L., 2003. Contribution of plantar fascia to the increased forefoot pressures in diabetic patients. <i>Diabetes Care</i> 26(5), 1525-1529. <a href="https://doi.org/10.2337/diacare.26.5.1525">https://doi.org/10.2337/diacare.26.5.1525</a>
205	2003	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Cesinaro, S., Basile, F., De Angelis, G., Giansanti, D., Maccioni, G., Masci, E., Panella, A., Paolizzi, M., Torre, M., Valentini, P., Macellari, V., 2003a. Measurement device for ankle joint kinematic and dynamic characterisation. <i>Med Biol Eng Comput</i> 41(4), 486-493. <a href="https://doi.org/10.1007/BF02348094">https://doi.org/10.1007/BF02348094</a>
206	2003	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C, Cesinaro, S., D'Ambrogi, E., Martelli, F., Uccioli, L., 2003a. Peak Pressure Curve: an effective parameter to detect limited joint mobility and muscular weakness. <i>Clinical Biomechanics</i> , Procs ESM 2002 18, S10-11.
207	2003	primo autore	articolo	Giacomozzi, C, Giansanti, D., Morelli, S., Maccioni, G., Macellari, V., 2003b. Objective analysis of finger function. <i>Hand Clin</i> 19(3), 421-430, viii-ix. <a href="https://doi.org/10.1016/s0749-0712(03)00035-0">https://doi.org/10.1016/s0749-0712(03)00035-0</a>
208	2003	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Giansanti, D., Morelli, S., Maccioni, G., Macellari, V., 2003b. New instrumental set for the assessment of the hand functionality. <i>Med Biol Eng Comput</i> 41(5), 513-515. <a href="https://doi.org/10.1007/BF02345311">https://doi.org/10.1007/BF02345311</a>
209	2003	primo autore	sezione di libro	Giacomozzi, C, Marucci, S, Macellari, V., Uccioli, L., D'Ambrogi, E., 2003c. Foot-floor interaction in classic dancers, in: <i>Biomechanics and Sport (Courses and Lectures n. 473) - Proceedings of the XXI Winter Universiads 2003</i> , Pubblicazioni CISM. Springer, pp. 89-95. ISBN: 3-211-21210-8
210	2003	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C, Santaroni, A, Macellari, V., 2003d. Use of an EMED system in the design of a sensorized reciprocating gait orthosis. <i>Clinical Biomechanics</i> , Procs ESM 2002 18, S9-10.
211	2003		sezione di libro	Macellari, V., Giacomozzi, C., Cappello, A, Morasso, P, 2003. Misura delle forze esterne. In: <i>Bioingegneria della postura e del movimento</i> , Gruppo Nazionale di Bioingegneria. Patron, Bologna, pp. 233-256. ISBN: 978-88-555-2717-0
212	2003		articolo breve	Stebbins, J.A., Harrington, M, Giacomozzi, C., Thompson, N, Zavatsky, A., Theologis, T., 2003a. Assessment of subdivision of plantar pressure measurement in children. <i>Gait &amp; Posture</i> , procs ESMAC 2003 18, S109.
213	2003		atto di convegno	Stebbins, J.A., Harrington, M, Giacomozzi, C., Thompson, N, Zavatsky, A., Theologis, T., 2003b. Analysis of foot motion and loading in healthy children during gait. Procs XIXth ISB Congress, ISB, Dunedin (New Zealand).
214	2002		sezione di libro	Belfiore, N, Macellari, V., Giacomozzi, C., Panella, A, Paolizzi, M., 2002. Identificazione delle caratteristiche di funzionalità del complesso articolare della caviglia tramite robot di misura dedicati. In: <i>Meccanica della locomozione e del gesto</i> . Università di Udine, Pubblicazioni CISM, pp. 205-208. ISBN 88-85137-17-2
215	2002		articolo breve	D'Ambrogi, E., Giurato, L., Caselli, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Uccioli, L., 2002a. La fascia plantare contribuisce allo sviluppo degli ipercarichi nell'avampiede dei pazienti diabetici? <i>Il Diabete</i> 90.
216	2002		atto di convegno	D'Ambrogi, E., Giurato, L., D'Agostino, M.A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Caselli, A., Uccioli, L., 2002b. Role of Achilles Tendon and Plantar Fascia in causing plantar hyperpressure. Procs II Joint Meeting of NEURODIAB and DFSG of EASD, DFSG, Budapest (Hungary), p. 121.

217	2002	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Caselli, A., Macellari, V., Giurato, L., Lardieri, L., Uccioli, L., 2002a. Walking strategy in diabetic patients with peripheral neuropathy. <i>Diabetes Care</i> 25(8), 1451-1457. <a href="https://doi.org/10.2337/diabetes.25.8.1451">https://doi.org/10.2337/diabetes.25.8.1451</a>
218	2002	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Cesinaro, S., D'Ambrogi, E., Macellari, V., Uccioli, L., 2002b. Peak pressure curve: an effective parameter to detect limited joint mobility and muscular weakness in diabetes. <i>Procs II Joint Meeting of NEURODIAB and DFSG of EASD, DFSG, Budapest (Hungary)</i> , pp. 132-133.
219	2002	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Cesinaro, S., D'Ambrogi, E., Martelli, F., Uccioli, L., 2002c. Curva del picco di pressione: un nuovo parametro per individuare limitazioni della mobilità articolare e della funzionalità muscolare. <i>Il Diabete</i> 15.
220	2002	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Cesinaro, S., Macellari, V., Uccioli, L., D'Ambrogi, E., 2002d. A simple model to relate clinical to biomechanic parameters in peripheral neuropathy. <i>Procs IV World Congress of Biomechanics, WCB, Calgary, Canada</i> , p. CD-ROM.
221	2002	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Macellari, V., Benvenuti, F., Chiari, L., Conforto, S., Della Croce, U., Fioretti, S., Morasso, P., Tonini, A., 2002e. Towards a standardisation of clinical protocols in posturography. <i>Gait &amp; Posture (Procs SIAMOC 2002)</i> , 16, S222.
222	2002		atto di convegno	Macellari, V., Giacomozzi, C., Giansanti, D., Lucchina, S., Morelli, S., Maccioni, G., Nolli, R., Stroppa, L., Lanzetta, M., 2002. Measurement tools for telemonitoring and telerehabilitation of the hand function. <i>Procs ISB Symposium "Telemedicine in care delivery. Technology and application"</i> , ISB, Pisa, Italy, pp. 155-156.
223	2002		atto di convegno	Morelli, S., Giansanti, D., Maccioni, G., Giacomozzi, C., Macellari, V., 2002. A novel equipment for the assessment of hand forces. <i>Procs IV World Congress of Biomechanics, WCB, Calgary, Canada</i> , p. CD-ROM.
224	2001		atto di convegno	Belfiore, N, Macellari, V., Panella, A, Paolizzi, M., Basile, F., Giacomozzi, C., Maccioni, G., 2001. A 6-D.o.F. robotic arm for the identification of the kinematic and static characteristics of the ankle joint complex. <i>Procs 10th International Workshop on Robotics in Alpe-Adria-Danube region, Vienna, Austria</i> .
225	2001	ultimo autore	articolo breve	D'Annunzio, V, Giacomozzi, C., 2001. An alternative explanation for the isokinetic exercise: the varying resistance. <i>Gait &amp; Posture (ESMAC-SIAMOC 2001 Procs)</i> , 14, 175.
226	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Benedetti, M.G., Leardini, A., Macellari, V., Giannini, S., 2001a. Gait analysis with a novel integrated measurement system for functional assessment of subtalar coalition. <i>Procs XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001)</i> , Zurich, Switzerland.
227	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Cesinaro, S., Panella, A, Paolizzi, M., Maccioni, G., Macellari, V., 2001b. Non-invasive measurement system for the functional characterisation of the foot-ankle complex. <i>Procs XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001)</i> , Zurich, Switzerland.
228	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Cesinaro, S., De Simon, S, Macellari, V., Caselli, A., Uccioli, L., 2001c. Mobility of the foot-ankle articular complex in diabetic neuropathic patients. <i>Procs II Diabetic Foot Study Group (DFSG) of the European Association of the Study on Diabetes, DFSG, Crieff, Scotland</i> , p. A12.
229	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., D'Ambrogi, E., Cesinaro, S., De Simon, S, Macellari, V., Caselli, A., Uccioli, L., 2001d. Mobility of the foot-ankle articular complex in diabetic neuropathic patients. <i>Procs 37° Int. Meeting of EASD (European Association of the Study on Diabetes), EASD, Glasgow, Scotland</i> , p. A3.

230	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Paolizzi, M., 2001e. Effects of shoes on gait symmetry in healthy subjects. Procs Symposium of the International Society for Postural and Gait Research (ISPG 2001), ISPG, Maastricht, The Netherlands, pp. 29-33.
231	2001	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Paolizzi, M., Maccioni, G., Cesinaro, S., Panella, A, 2001f. Sistema di misura per la caratterizzazione statica in-vivo del complesso caviglia-piede. Procs XIV Congresso Nazionale Applicazioni cliniche della Bioingegneria dell'apparato locomotore, Bari, Italy.
232	2001		articolo breve	Macellari, V., Giacomozzi, C., Giansanti, D., Morelli, S., Paolizzi, M., Maccioni, G., De Angelis, G, 2001a. Equipment for measurement of hand force and kinematics. Gait & Posture (ESMAC-SIAMOC 2001 Procs), 14, 132.
233	2001		atto di convegno	Macellari, V., Giacomozzi, C., Paolizzi, M., Maccioni, G., Cesinaro, S., D'Amroggi, E., Uccioli, L., 2001b. Caratterizzazione biomeccanica del complesso caviglia-piede nella neuropatia diabetica. Procs XIV Congresso Nazionale Applicazioni cliniche della Bioingegneria dell'apparato locomotore, Bari, Italy.
234	2001		atto di convegno	Macellari, V., Paolizzi, M., De Angelis, G, Giacomozzi, C., Giansanti, D., Maccioni, G., Panella, A, 2001c. Instrumented stairs handrail for the measurement of rail-to-hand reaction force. Procs XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001), Zurich, Switzerland.
235	2001	autore corrispondente	articolo	Uccioli, L., Caselli, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Giurato, L., Lardieri, L., Menzinger, G., 2001. Pattern of abnormal tangential forces in the diabetic neuropathic foot. Clin Biomech (Bristol, Avon) 16(5), 446-454. <a href="https://doi.org/10.1016/s0268-0033(01)00015-8">https://doi.org/10.1016/s0268-0033(01)00015-8</a>
236	2000		sezione di libro	Bernarducci, R, Macellari, V., Giacomozzi, C., Maccioni, G., 2000. Upgrade of low-cost technology for accurate analysis of foot-ankle dynamics. In: "Electrophysiology and Kinesiology" Proc. Of the XIII Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Sapporo, Japan, June 25-28 2000. Monduzzi Editore, pp. 201-205.
237	2000		articolo breve	Caselli, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Giurato, L., Lardieri, L., D'Agostino, M.A., Uccioli, L., 2000a. Misurazione dello stress tangenziale mediante piattaforma integrata piezo-dinamometrica nel piede diabetico neuropatico. Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo 20, 46.
238	2000		atto di convegno	Caselli, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Latini, V, Menzinger, G, Uccioli, L., 2000b. Abnormalities of the foot loading pattern are present in patients with mild neuropathy. Procs Fifth Diabetic Neuropathy Satellite to the International Diabetes Federation Congress 2000, San José, Costa Rica.
239	2000	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Caselli, A., Macellari, V., Giurato, L., Lardieri, L., Uccioli, L., Menzinger, G, 2000a. Abnormal foot loading pattern in patients with peripheral neuropathy. Procs X Neurodiab meeting and I Diabetic Foot Study Group (DFSG) of the European Association of the Study on Diabetes, DFSG, Fiuggi, Italy.
240	2000	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Maccioni, G., Macellari, V., Panella, A, Paolizzi, M., Cesinaro, S., 2000b. Measurement system for the in-vivo static characterisation of the foot-ankle complex. Procs International Ankle Symposium 2000, Ulm, Germany, pp. 57-65.
241	2000	primo autore	sezione di libro	Giacomozzi, C, Macellari, V., Bernarducci, R, Caselli, A., Uccioli, L., 2000c. Use of a piezo-dynamometric platform to analyse the foot loading pattern in diabetic patients with peripheral neuropathy. In: "Electrophysiology and Kinesiology", Proc. Of the XIII Congress of International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Sapporo, Japan, June 25-28 2000. Monduzzi Editore, pp. 277-281.

242	2000	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C, Macellari, V., Leardini, A., Benedetti, M.G., 2000d. Clinical application of a pressure-force-kinematics measurement system. Procs 12th Conference of the European Society of Biomechanics, ESB, Dublin, Ireland, p. 88.
243	2000	primo autore	articolo	Giacomozzi, C., Macellari, V., Leardini, A., Benedetti, M.G., 2000. Integrated pressure-force-kinematics measuring system for the characterisation of plantar foot loading during locomotion. <i>Med Biol Eng Comput</i> 38(2), 156-163. <a href="https://doi.org/10.1007/BF02344770">https://doi.org/10.1007/BF02344770</a>
244	2000		atto di convegno	Macellari, V., Bernarducci, R, Giacomozzi, C., Leardini, A., Benedetti, M.G., 2000a. Use of a pressure-force-kinematics integrated measurement system to validate a therapeutic treatment of subtalar coalition. Procs Chicago 2000 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Chicago, Illinois, U.S., p. CD-ROM. Paper code 0-7083-6468-6.
245	1999		atto di convegno	De Angelis, G, Giacomozzi, C., Maccioni, G., Macellari, V., Mattia, F, 1999. A pneumatic device for the calibration of pressure platforms. Procs 5th Conference of the European Society for Engineering and Medicine, Barcelona, Spain, pp. 133-134.
246	1999	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Bernarducci, R, Uccioli, L., Caselli, A., Giurato, L., Lardieri, L., 1999a. A piezo-dynamometric platform to characterise shear forces in the diabetic neuropathic foot. Procs 6th Footpressure Interest Group International Meeting, Leeds (UK).
247	1999	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Caselli, A., Giurato, L., Lardieri, L., Uccioli, L., 1999b. The diabetic neuropathic foot characterised by a force-pressure device. Procs 5th Conference of the European Society for Engineering and Medicine, Barcelona, Spain, pp. 99-100.
248	1999	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Leardini, A., Benedetti, M.G., Carson, M, O'Connor, J J, 1999c. An integrated instrument for the kinetic and kinematic characterisation of foot-ground interaction during gait. Procs XVIIth ISB Congress, ISB, Calgary, Canada, p. 755.
249	1999		articolo	Macellari, V., Giacomozzi, C., Saggini, R., 1999. Spatial-temporal parameters of gait: reference data and a statistical method for normality assessment. <i>Gait Posture</i> 10(2), 171-181. <a href="https://doi.org/10.1016/s0966-6362(99)00021-1">https://doi.org/10.1016/s0966-6362(99)00021-1</a>
250	1999		atto di convegno	Uccioli, L., Caselli, A., Giacomozzi, C., Macellari, V., Giurato, L., Lardieri, L., Menzinger, G, 1999. A force-pressure device is able to detect abnormal shear force patterns in the diabetic neuropathic foot. Procs 35th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, EASD, Bruxelles, Belgium, p. A28.
251	1998	ultimo autore	articolo	D'Annunzio, V, Furnari, G, Bernarducci, R, Giacomozzi, C., 1998a. Gli effetti dell'esercizio isocinetico sull'attivita' muscolare. Parte II: analisi dei parametri clinici e strumentali. <i>Uomo e Tecnologia</i> 3(6), 13-20.
252	1998	ultimo autore	articolo	D'Annunzio, V, Furnari, G, Bernarducci, R, Giacomozzi, C., 1998b. Gli effetti dell'esercizio isocinetico sull'attivita' muscolare. Parte I: ipotesi di una nuova interpretazione. <i>Uomo e Tecnologia</i> 3(5), 8-12.
253	1998	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., 1998. L'influenza delle calzature sul cammino di soggetti sani: un'analisi statistica dei principali parametri del cammino. Procs V Seminario I.LI.TEC., I.LI.TEC., Roma, Italy, p. 6.
254	1998	primo autore	articolo breve	Giacomozzi, C., Macellari, V., Leardini, A., Benedetti, M.G., Carson, M., O'Connor, J.J., 1998. Integrated force-pressure-position measurements for the in-vivo characterization of the plantar foot loading. <i>Journal of Biomechanics</i> 31, 132. <a href="https://doi.org/10.1016/S0021-9290(98)80267-4">https://doi.org/10.1016/S0021-9290(98)80267-4</a>

- 255 1998 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, Macellari, V., Leardini, A., Benedetti, M.G., Carson, M, O'Connor, J J, 1998. Integration of force-pressure-position measurements for anatomically based analysis of foot-to-floor interaction during gait. Procs 8th International IMEKO Conference on Measurement in Clinical Medicine, Dubrovnik, Croatia.
- 256 1998 ultimo autore articolo Saggini, R., Pizzigallo, E., Vecchiet, J., Macellari, V., Giacomozzi, C., 1998. Alteration of spatial-temporal parameters of gait in Chronic Fatigue Syndrome patients. *J Neurol Sci* 154(1), 18-25. [https://doi.org/10.1016/s0022-510x\(97\)00200-1](https://doi.org/10.1016/s0022-510x(97)00200-1)
- 257 1997 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., 1997. Piattaforma integrata piezo-dinamometrica per una piu' completa analisi di sotto-aree del piede. Procs IV Seminario I.LI.TEC., I.LI.TEC., Roma, Italy, pp. 63-70.
- 258 1997 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C, Macellari, V., 1997. On the use of a pressure platform in posturography. Procs 4th European Conference on Engineering and Medicine, Warsaw, Poland, pp. 243-244.
- 259 1997 primo autore articolo Giacomozzi, C., Macellari, V., 1997. Piezo-dynamometric platform for a more complete analysis of foot-to-floor interaction. *IEEE Trans Rehabil Eng* 5(4), 322-330. <https://doi.org/10.1109/86.650285>
- 260 1997 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., Macellari, V., Leardini, A., Carson, M, Benedetti, M.G., Catani, F, Neri, C, 1997. An integrated pressure-force-position evaluation of foot loading during the stance phase of gait. Procs 4th Meeting of the Footpressure Interest Group, Stoke-on-Trent, UK, pp. 15-16.
- 261 1996 primo autore articolo Giacomozzi, C., Macellari, V., 1996. L'analisi del movimento nella valutazione della (dis)abilità motoria. *Uomo e Tecnologia* 2(2), 5-8.
- 262 1996 ultimo autore articolo Macellari, V., Giacomozzi, C., 1996. Multistep pressure platform as a stand-alone system for gait assessment. *Med Biol Eng Comput* 34(4), 299-304. <https://doi.org/10.1007/BF02511242>
- 263 1996 articolo breve Macellari, V., Giacomozzi, C., Scattolini, E., Cappozzo, A., 1996. Piezo-dynamometry of foot-to-floor interactions during locomotion. *IEEE Engineering in Medicine and Biology - Annual International Conference Proceedings*, 2, pp. 465-466.
- 264 1996 articolo Torre, M., Di Feo, F., Giacomozzi, C., Macellari, V., 1996. A device for the measurement of malleoli diastasis. *Technol Health Care* 3(4), 241-249.
- 265 1995 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., Macellari, V., Mulder, T, Leardini, A., Bulgheroni, M, 1995a. A clinical system for motor disability assessment. Procs 3rd European Conference on Engineering and Medicine, Firenze, Italy, p. 419.
- 266 1995 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., Macellari, V., Saggini, R, 1995c. Correlations, asymmetries and normalizing factors for spatial-temporal measurement of gait. Procs XV Congress of the International Society of Biomechanics, ISB, Jyväskylä, Finland, pp. 318-319.
- 267 1995 atto di convegno Macellari, V., Giacomozzi, C., Catani, F, Bulgheroni, M, 1995a. An integrated system for motor (dis)ability assessment. Procs Biotelemetry XIII, Cristalli C., Amlaner C.J., Neuman M.R. (Eds), Williamsburg, Virginia, U.S., pp. 324-330.
- 268 1995 atto di convegno Macellari, V., Giacomozzi, C., Mulder, T, Pauwels, J, Bulgheroni, M, 1995b. Experiences with the CAMARC system for Clinical Disability Assessment. Procs Final CAMARC II conference & workshop "Experiences and perspectives," CEC programme AIM, project A-2002 CAMARC II, Dublin, Ireland, pp. 38-40.
- 269 1994 primo autore atto di convegno Giacomozzi, C., Macellari, V., Rossi, D, Torre, M, Valentini, P., 1994. An instrument for the functional evaluation of the ankle joint. Procs Second World Congress of Biomechanics, WCB, Amsterdam, The Netherlands.

270	1994		articolo breve	Macellari, V., Giacomozzi, C., Mulder, T, Leardini, A., Bulgheroni, M, 1994b. An integrated, computer-managed system for clinical motor (dis)ability assessment. Rehabilitation R & D Progress Reports (Veterans Administration, Department of Medicine and Surgery). pp. 61-62.
271	1994		atto di convegno	Macellari, V., Giacomozzi, C., Mulder, T, Pauwels, J, Bulgheroni, M, 1994c. Movement analysis: a tool for the assessment of motor disability. Procs Physics in Medicine and Biology, World Congress on "Medical & Biological Engineering," Rio de Janeiro, Brazil, p. 110.
272	1994	autore corrispondente	articolo	Saggini, R, Giacomozzi, C., Macellari, V., 1994. L'analisi della dinamica motoria nella CFS. La Medicina dell'Attività Fisica e dello Sport (ed Mediamix) 2, 20-22.
273	1994	ultimo autore	atto di convegno	Torre, M, Macellari, V., Giacomozzi, C., 1994. Realizzazione di un dispositivo estensimetrico per la misurazione in vivo della diastasi malleolare. Procs Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università G. D'Annunzio "Attività fisico-sportiva: analisi del movimento," Università G. D'Annunzio, Arezzo, Italy, pp. 314-316.
274	1993	primo autore	atto di convegno	Giacomozzi, C., Macellari, V., Saggini, R, 1993. Normative data of distance-temporal parameters of gait. Procs XIV Congress of Biomechanics, Paris, France.
275	1993	ultimo autore	atto di convegno	Macellari, V., Groeneveld, W, Torre, M, Giacomozzi, C., 1993. A treadmill instrumented with a platform for pressure distribution measurement. Procs XIV Congress of Biomechanics, Paris, France, pp. 818-819.
276	1992		articolo	D'Inzeo, G., Giacomozzi, C., Pisa, S., 1992. Analysis of the stimulation of a nerve fiber surrounded by an inhomogeneous, anisotropic, and dispersive tissue inhomogeneous, anisotropic, and dispersive tissue. Applied Computational Electromagnetics Society Journal 7, 179-190.
277	1992		atto di convegno	Macellari, V., Giacomozzi, C., Torre, M, 1992a. A large platform for the detection of foot-to-floor pressure distribution. Procs VI Med. Conf. On Med. & Biol. Eng., Capri, Italy, pp. 255-258.
278	1992		atto di convegno	Macellari, V., Torre, M, Giacomozzi, C., Di Feo, F, 1992b. A device for the measurement of the malleoli diastasis while walking. Procs European Symposium on Clinical Gait Analysis, Zurich, Switzerland, pp. 228-231.
279	1991		atto di convegno	D'Inzeo, G, Giacomozzi, C., Pisa, S, 1991. Analysis of the stimulation of a nerve fiber surrounded by a dispersive and inhomogeneous tissue. Procs 1° Congresso Nazionale Sezione Italiana ISEK, Pisa, Italy, pp. 21-22.

### CATEGORIA 1 - Titoli da 280 a 342

#	anno	ruolo	tipologia di documento	contesto	citazione
280	2021	autore unico	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Relazione scientifica semestrale attività progetto MOVIDA (P.N.R.M. Capitolo 7101/01.Ricerca MOVIDA - RELAZIONE FINALE (28.01.2021)) E ALLEGATI TECNICI. 51 pagine
281	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_001_v2 "Verifica, controllo ed allestimento del setup strumentale e dell'ambiente (include verifica attuazione regole di sanificazione)"
282	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_002_v2 "Assegnazione ruoli e materiali al Team sperimentale"
283	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_006_v1 "Presentazione e posizionamento dell'EQUIPAGGIAMENTO NECESSARIO e dotazione DPI per test"
284	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_008_v1 "Esecuzione TEST DI SPIROMETRIA"

285	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_011_v1 " Esecuzione del TEST PER CALCOLO IRI "
286	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_012_v3 " Esecuzione del 6mWT STANDARD con erogazione TEST su Scala Borg e LIKERT (FATICA PERCEPITA e DOLORE) "
287	2021	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_013_v3 " Esecuzione del 6mWT PER AFFATICAMENTO con erogazione TEST su Scala Borg e LIKERT (FATICA PERCEPITA e DOLORE) "
288	2020	autore unico	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Relazione scientifica semestrale attività progetto MOVIDA (P.N.R.M. Capitolo 7101/01.Ricerca MOVIDA - RELAZIONE PRIMO SEMESTRE (11.06.2020)) E ALLEGATI TECNICI. 24 pagine
289	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_003 "Posizionamento del CODICE ANONIMO (precedentemente assegnato mediante procedure online)"
290	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_004_v1 "Verifica della avvenuta somministrazione e firma del CONSENSO INFORMATO (procedure online)"
291	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_005_v1 "Verifica avvenuta somministrazione dei questionari di ANAMNESI/STILI DI VITA, e loro eventuale integrazione"
292	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_007 "Esecuzione di MISURE ANTROPOMETRICHE "
293	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_009 "Esecuzione di TEST per determinazione di FORZA MASSIMALE "
294	2020	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Procedura PO_MOV_010 " Individuazione dei livelli di RESISTENZA del TREADMILL"
295	2014	primo autore	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Martelli F., Fadda A. Rapporto Tecnico RT2014.01 "La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio - Elaborazione dei segnali acquisiti". (Materiale didattico corso ISS ID064C14. 90 pagine
296	2013	contributo come autore	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Relazione sullo Stato Sanitario del Paese 2012-2013. Ministero della Salute, 2013, 912 pagine. <a href="http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2258_allegato.pdf">http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2258_allegato.pdf</a>
297	2012	co-autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	M. Grigioni, C. Giacomozzi, M Rogante, V Macellari."Global HTA Report on Telerehabilitation within the Clear Project." Deliverable D. 7.6 del progetto europeo CLEAR. Aprile 2012. 359 pagine (comprehensive degli allegati dei 6 studi HTA condotti da ISS nel progetto)
298	2011	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. "Testing e certificazioni per le protesi totali d'anca". Materiale didattico per Seminario Università di Cagliari 14.12.2011. 12 pagine
299	2011	co-autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	M. Grigioni, C. Giacomozzi, M Rogante, V Macellari."D7.1 addendum: HTA RESEARCH PROTOCOL". Addendum al Deliverable D. 7.1 del progetto europeo CLEAR. 2011. 39 pagine
300	2011	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. i-FAB-PG Consensus Activity #1 "Agreement on hardware performance assessment" - draft - rev0 (Jan 28, 211) (online activity open Jan 28-Feb 11 2011). 18 pagine
301	2010	primo autore	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi, C., Andreaus, U., Notarangelo, G, Campioni, I, 2010a. Comportamento meccanico di steli protesici femorali: analisi con il metodo degli elementi finiti a supporto delle prove meccaniche a fatica., Rapporti Istisan 10/11 ISSN 1123-3117 (73 pagine)
302	2010	primo autore	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi, C., Campioni, I, De Angelis, G, Notarangelo, G, 2010b. Prove meccaniche su impianti protesici di anca nel laboratorio di prova ON TESA dell'Istituto Superiore di Sanità: strumenti, metodi e procedure secondo normativa internazionale, Rapporti Istisan 10/36 ISSN 1123-3117 (50 pagine)
303	2010	co-autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	ISS-RRD."D7.5: INTERMEDIATE ASSESSMENT REPORT ON CLINICAL TRIALS - ISS/RRD". Deliverable D. 7.5 del progetto europeo CLEAR. 2010. 51 pagine

304	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Sbrenni S., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Security-Privacy-Liability Retrieval Tool - CHECKLIST for retrieving information related to Security, Privacy and Liability Issues - T11". 6 pagine
305	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Sbrenni S. Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Compliance with Helsinki Declaration - T10". 8 pagine
306	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Sbrenni S. Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Risk assessment and management - CHECKLIST for compliance with ISO 14971:2009 - T08". 9 pagine
307	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Sbrenni S., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 EBI Retrieval Tool - T03". 2 pagine
308	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 EBI Retrieval Tool: REPORT STRUCTURE - T06". 5 pagine
309	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Sbrenni S. Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Clinical Studies - HTA Common Structure - (title to be replaced with details on the specific Clinical Study) - D05". 15 pagine
310	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Sbrenni S., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Multi-dimensional Open Questions Retrieval Tool - T02". 9 pagine
311	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Checklist based on QPS - T00". 4 pagine
312	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Checklist based on CS - T01". 9 pagine
313	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 EBI Retrieval Tool - T07". 5 pagine
314	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Sbrenni S., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Organizational issues". 4 pagine
315	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 List of HTA Tools". 3 pagine
316	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Rogante M., Giacomozzi C. Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 HTA Tools Instructions". 4 pagine
317	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	C. Giacomozzi, M. Grigioni, M. Rogante, S. Sbrenni, V. Macellari. "Project n. 224985 CLEAR - D 7.2 Atlas of checklists, tools, guidelines". Deliverable 7.2 del progetto europeo CLEAR. 137 pagine
318	2010	co-autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	M Grigioni, C Giacomozzi, M Rogante, S Sbrenni, , V Macellari, "Project n. 224985 CLEAR - D7.1 Health Technology Assessment Methodological Approach ". Deliverable 7.1 del progetto europeo CLEAR. 93 pagine
319	2010	autore unico	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Relazione tecnica Dicembre 2009 Linea di Ricerca 1: "Studio per la definizione di piattaforme e metodologie per e-learning idonee all'impiego in teleriabilitazione neuromotoria" (affidata a C. Giacomozzi)
320	2009	autore unico	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	C. Giacomozzi. RAPPORTO TECNICO relativo alla Linea di ricerca ISS "Technology assessment di strumentazione per baropodometria" (ID 2175 piano triennale 2006-2008).Giugno 2009. 70 pagine
321	2009	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Sbrenni S. Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Quality Surveys: patient-related questions - D01". 9 pagine
322	2009	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C., Sbrenni S. Rogante M. "Project n. 224985 CLEAR - ISS - WP7 Quality Surveys: common questions - D02". 4 pagine

323	2008	autore corri- spon- dente	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Scivoletto, G, Di Lucente, L, Fuoco, U, Di Donna, V, Laurenza, L, Macellari, V., Giacomozzi, C., Molinari, M, 2008. Riabilitazione e valutazione dei pazienti mielolesi: l'esperienza della Fondazione S. Lucia di Roma., Rapporti Istisan 08/39 ISSN 1123-3117 (108 pagine)
324	2008	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Rapporto Tecnico per Seminario per studenti Università Sapienza 28 aprile 2008 "Protesi articolari dell'anca: elementi fisiologici, meccanici e normativi"
325	2007	primo au- tore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	C. Giacomozzi, V. Macellari. "La riabilitazione dei bambini con malattie neurodegenerative". RESOCONTO DELL'ATTIVITA' SVOLTA DALL'ISS NELL'AMBITO DEL PROGETTO (Resp IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma). 12 pagine
326	2006	primo au- tore	rapporto tecnico	reg/controllo/ispet- tiva/qualità	Giacomozzi C., Campioni I., De Angelis G., Grappone A., Notarangelo G. "Studio_PA_MTS858 Studio di adattabilità del dispositivo MTS 858 per prove a fatica su protesi d'anca secondo Norma ISO 7206:2002"; dicembre 2006; 37 pagine
327	2006	primo au- tore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	C. Giacomozzi, M. Rogante, S. Silvestri, V. Macellari. Relazione Tecnica Progetti ISS-INAIL. Stato dell'arte al Dicembre 2006. 10 pagine
328	2005	autore princi- pale (resp e- learning progetto)	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Rapporto Tecnico D410-Educational Programme in Tele-rehabilitation, Progetto Europeo HELLODOC (Novembre 2005); 19 pagine
329	2003	autore unico	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi, C., 2003. Methodologies and measurement devices for an effective functional assessment of the Diabetic Foot, Rapporti Istisan 03/31 ISSN 1123-3117 (English language, 61 pages)
330	2000	ultimo autore	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., 2000a. Convegno Nazionale Analisi del Movimento in Clinica: presente e futuro, Rapporti Istisan 00/24 Istituto Superiore di Sanità
331	2000		sezione di rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., Fadda, A., 2000b. Strumenti per lo studio dell'interazione piede-suolo., in: Rapporti ISTISAN 00/24 "Convegno Nazionale Analisi del Movimento in Clinica: presente e futuro," Rapporti Istisan. Istituto Superiore di Sanità, pp. 29-36.
332	1999		sezione di rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Benedetti, M.G., Leardini, A., Berti, Lisa, Giacomozzi, C., Macellari, V., Bertani, A, Cappello, A, 1999a. Effetto di un "dual task" sul pattern di cammino in soggetti anziani, in: RAPPORTI ISTISAN. Presented at the Convegno Nazionale "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro," Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy, p. 52.
333	1999		sezione di rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Benedetti, M.G., Leardini, A., Simoncini, L, Montanari, E, Gianini, S., Giacomozzi, C., Macellari, V., 1999b. Applicazioni cliniche di un sistema integrato per l'analisi delle pressioni, delle forze di reazione piede-suolo e della cinematica delle principali articolazioni del piede, in: RAPPORTI ISTISAN. Presented at the Convegno Nazionale "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro," Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy, p. 99.
334	1999		sezione di rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V, Giacomozzi, C., Fadda, A., 1999. Strumenti per lo studio dell'interazione piede-suolo, in: RAPPORTI ISTISAN. Presented at the Convegno Nazionale "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro," Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy, p. 17.
335	1998	ultimo autore	sezione di rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Fadda, A., Giacomozzi, C., 1998. Strumentazione per la misura del movimento e valutazione della disabilità motoria, in: Rapporti ISTISAN 98/32 "Primo Progetto Di Ricerca Sostituzioni Funzionali, Organi Artificiali e Trapianti Di Organo. Secondo Anno. Stato Di Avanzamento Delle Ricerche," Rapporti Istisan. Istituto Superiore di Sanità, p. 8.

336	1995	primo autore	rapporto ISTISAN	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi, C., Macellari, V., Saggini, R, 1995b. Spatial-temporal parameters of gait, Rapporti Istisan 95/36 ISSN 1123-3117 (English language; 56 pages). Istituto Superiore di Sanità.
337	1994	ultimo autore	sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Groppello, P, Rossetti, M, Giacomozzi, C., 1994. Chapter 1: Motor tasks for disability assessment. 1.2. Motor tasks specifications. In: "Instrumentation for Disability Assessment", CEC Programme AIM, Project A-2002 CAMARC II. Deliverable n.26 (Public). pp. 11-29.
338	1994	ultimo autore	sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., 1994a. Prototype systems for Clinical Disability Assessment - Part A - Short description of the system. In: Prototype Systems for Clinical Disability Assessment - CEC Programme AIM - Project A-2002 CAMARC II. Deliverable n.13 (Public). pp. 1-16.
339	1994	ultimo autore	sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., 1994b. Chapter 4: Suggestions for future systems. In: "Instrumentation for Disability Assessment", CEC Programme AIM, Project A-2002 CAMARC II. Deliverable n.26 (Public). pp. 71-79.
340	1994	ultimo autore	sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., 1994c. Chapter 2: Description of the realized prototypes. In: "Instrumentation for Disability Assessment", CEC Programme AIM, Project A-2002 CAMARC II. Deliverable n.26 (Public). pp. 30-56.
341	1994		sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Macellari, V., Giacomozzi, C., Fleming. Hamish, 1994a. Introduction: Two complementary systems for disability assessment. In: "Instrumentation for Disability Assessment", CEC Programme AIM, Project A-2002 CAMARC II. Deliverable n.26 (Public). pp. 12-19.
342	1993	primo autore	sezione di rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi, C., Macellari, V., 1993. Normative data of distance-temporal parameters of gait acquired by means of a long pressure platform. In: "Measurement and Data Processing Methodology in Clinical Movement Analysis - Preliminary", CEC Programme AIM, Project A-2002 CAMARC II. pp. 2-22.

#### CATEGORIA 1 - Titoli da 343 a 355

#	anno o periodo	tipo	descrizione
343	2023	referaggio su richiesta GBD	Revisione su richiesta GBD del lavoro scientifico "The burden of type 1 and 2 diabetes among adolescents in Western Europe, 1990-2019: systematic analysis of the Global Burden of Disease Study 2019". 26/01/2023
344	2023	referaggio su richiesta GBD	Revisione su richiesta GBD del lavoro scientifico "Burden of diseases and injuries attributable to risk factors in the European Union (EU-28) in 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019". 27/01/2023
345	2022	referaggio su richiesta GBD	Revisione su richiesta GBD del lavoro scientifico "Global, Regional, and National Burden of Injuries, and Burden Attributable to Injuries Risk Factors, 1990 to 2019: Results from the GBD Study". 06/04/2022
346	1998-2023	articoli scientifici	Revisione di articoli scientifici (in media 1/mese) per riviste internazionali peer-reviewed di settore: Gait & Posture; Clinical Biomechanics; Foot and Ankle International; Journal of Biomechanics; Diabetes care; JAPMA (Journal of the American Podiatric Medical Association); Mathematics; Public Health; Sensors; IJERPH; Plos ONE; Frontiers
347	2021	abstract	Revisione di Abstracts: integration to review 2020 service: review of the abstracts submitted to International Foot and Ankle Biomechanics Meeting (i-fab 2021)
348	2020	abstract	Revisione di Abstracts: review of the abstracts submitted to the International Foot and Ankle Biomechanics Meeting (i-fab 2020, then postponed to 2021)

349	2019	revisione Tesi di Dottorato	Revisione Tesi di Dottorato: Dipartimento di Neuroscienze Umane - Dottorato di Ricerca XXXI Ciclo in "Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria" Curriculum di "Neurorabilitazione" (Coordinatore Prof. M. Salvetti) - A.A. 2017-2018 - Tesi di Dottorato del Dottorando Dott Giuseppe Arcuria, titolo "APP-Coo-Test: un'applicazione per dispositivi touch screen in grado di valutare quantitativamente la compromissione degli arti superiori e l'equilibrio dei pazienti con atassia cerebellare"
350	2018	abstract	Revisione di Abstracts: review of the abstracts submitted to the 17th Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children ESMAC 2018 (deadline May 13, 2018)
351	2017	abstract	Revisione di Abstracts: review of the abstracts submitted to the 16th Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children ESMAC 2017
352	2016	abstract	Revisione di Abstracts: review of the abstracts submitted to the 15th Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children ESMAC 2016 (deadline June 13, 2016)
353	2013	articoli scientifici	Revisione di lavori scientifici in qualità di Componente della Commissione per l'assegnazione del Premio Metodologico SIAMOC 2013
354	2008	progetto	Revisione della proposta progettuale di MARCO ROGANTE per il Bando MIN SALUTE Giovani Ricercatori 2007 , titolo " INTERACT (IN-hospital TELeRehabilitation ImpACT)" (GR-2007-685607)
355	2008	progetto	Revisione della proposta progettuale di FRANCESCO MARTELLI per il Bando MIN SALUTE Giovani Ricercatori 2007 , titolo " Motor capacity & performance assessment using wearable devices in clinics : a Health Technology Assessment based approach"

## CATEGORIA 2 (complessivamente, titoli da 356 a 640)

### CATEGORIA 2- Titoli da 356 a 362

#	anno o periodo consecutivo	descrizione
356	1991-1996	Ricercatore a contratto e con borse di studio presso Istituto Superiore di Sanità, Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Reparto di Biomeccanica e Tecnologie Riabilitative
357	1996-2007	Ricercatore di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Tecnologie e Salute (precedentemente Laboratorio di Ingegneria Biomedica)
358	2007-2022	Primo Ricercatore di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Tecnologie e Salute fino al dicembre 2016 e Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento dal gennaio 2017
359	dal 14 dic 2022 ad oggi	Dirigente di Ricerca di ruolo presso Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari ed Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento
360	2005-2015	Esperto di Tipo presso ON0373 (Istituto Superiore di Sanità) in ambito di Certificazione CE di Dispositivi Medici impiantabili per protesi articolari)
361	2005-2015	Responsabile del Laboratorio di prova presso ON0373 (Istituto Superiore di Sanità) in ambito di Certificazione CE di Dispositivi Medici impiantabili per protesi articolari
362	2000-2014	incarico annuale di Docenza Universitaria presso Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Podologia, Insegnamento Bioingegneria e Biomateriali

## CATEGORIA 2- Titoli da 363 a 410

#	anno	tipologia	ruolo	descrizione	note
363	2023	progetto EU	task leader per ISS (autorità competente nominata da MinSal) per il task 9.2 "Patient care or service pathways - Pilot preparation - Development of the Pilot Implementation Plans"	Joint Actions 2022 (EU4H-2022-JA-IBA) - Proposal JACARDI (Joint Action on CARDiovascular diseases and Diabetes)	in fase di sottomissione (15 feb 2023) - avvio ipotizzato novembre 2023
364	2023	progetto EU	task leader per ISS (autorità competente nominata da MinSal) per il task 9.4 "Patient care or service pathways - Assessment and roadmap"	Joint Actions 2022 (EU4H-2022-JA-IBA) - Proposal JACARDI (Joint Action on CARDiovascular diseases and Diabetes)	in fase di sottomissione (15 feb 2023) - avvio ipotizzato novembre 2023
365	2020	progetto ISS	collaboratore	Ricerca e innovazione tecnologica nella gestione della funzione visiva. Progetto RC14 PIANO TRIENNALE ISS (Resp. F. Martelli)	approvato; durata triennale
366	2020	progetto ISS	collaboratore	Monitoraggio del diabete e delle sue complicanze. Progetto RC11 PIANO TRIENNALE ISS (Resp: F. Pricci)	approvato; durata triennale
367	2020	progetto ISS	responsabile di progetto	Ricerca e innovazione tecnologica nella gestione della (dis)funzione motoria. Progetto RC PIANO TRIENNALE ISS (Resp. C. Giacomozzi)	approvato; durata triennale
368	2020	progetto ISS	responsabile di progetto	Biomarcatori del diabete: ricerca traslazionale e modelli sperimentali. Progetto RC5 PIANO TRIENNALE ISS (Resp. C. Giacomozzi)	approvato; durata triennale
369	2020	progetto EU	responsabile di unità operativa	Smart analytics tools to combine clinical and Real-world data toward better management and improved quality of LIFE in chronic obstructive pulmonary disease (RE-LIFE) (Progetto europeo H2020 - call SC1-BHC-2018-2020)	non finanziato (valutazione 14/15)
370	2020	progetto Min Difesa	responsabile di progetto	Monitoraggio clinico del soldato: plantari sensorizzati basati su 3D-print e IoT. Bando PNRM2021	non finanziato
371	2020	progetto TE-LETHON	collaboratore	Artificial Intelligence to predict the Cone Function Recovery in Inherited Retinal Dystrophies: validation from gene therapy and neuroprotective treatments. Bando TELETHON 2020 (Telethon Grant Projects - GGP20 - Project GGP20110)	non finanziato
372	2020	progetto ISS	responsabile di progetto	I test del cammino nella valutazione e management delle persone con deterioramento cognitivo: validazione di nuovi biomarcatori funzionali. Proposta per Progetti di Nucleazione Scientifica ISS 2020	proposta presentata ottobre 2020
373	2020	progetto internazionale (ITALY-BRAZIL)	responsabile di progetto	Technology-based, territorial care model to monitor, prevent and manage complications from Diabetes and Sarcopenia in the elderly.. Bando ITALY - BRAZIL JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION	proposta in bozza
374	2019	progetto FISR	collaboratore	ENQUIRE Tecnologie Quantistiche per l'Imaging Retinico. Bando FISR 2019	non finanziato
375	2019	progetto FISM	responsabile di progetto	Tools, protocols and models for home-based early detection of motor function deterioration in patients with Multiple Sclerosis in a real-life scenario. BANDO FISM 2019	non finanziato (nessun rilievo; punteggio eccellente)

376	2019	progetto US	responsabile di progetto	Smart home system for digital biomarker tests to early detect motor dysfunction in patients with Mild Cognitive Impairment (MCI) prodromic to AD in a real-life scenario (Project RDADB-201906-2019050 -). Bando Diagnostics Accelerator: Digital Biomarkers RFP - Alzheimer - 2019	non finanziato
377	2019	progetto Min Sal	responsabile di progetto	DIAPASON: DIAbetic PATients Safe ambulation. Enhancing daily resilience and safe ambulation of patients with Diabetes: effective care models to reduce falls and plantar ulcers based on the integrated assessment of metabolic and digital biomarkers of visual and motor functions and on the design and administration of treatment plans including visual aids, plantar orthoses and vitamin D. BANDO MIN SALUTE RICERCA FINALIZZATA 2019	non finanziato
378	2018	progetto Min Sal	responsabile di progetto	Preserving autonomy in everyday life and enhancing resilience: optimization of residual visual and motor functions in patients with retinopathy and diabetic neuropathy for the reduction of falls and plantar ulcers, through evaluation of metabolic markers, visual and motor function, and management of treatment plans including visual aids, plantar orthoses and vitamin D BANDI RICERCA FINALIZZATA MINISTERO DELLA SALUTE (RF-2018-12368122; Proponente ISS (C. Giacomozzi) in collaborazione con IRCCS Gemelli e ASL ROMA2)	non finanziato
379	2018	progetto FISM	responsabile di progetto	Tools, protocols and models for home-based early detection of motor function deterioration in patients with Multiple Sclerosis in a real-life scenario. BANDO FISM 2018	non finanziato (buon punteggio e invito a ri-sottomettere)
380	2018	progetto Min Sal	responsabile di progetto	Valutazione funzionale integrata del lavoratore on-the-field": indicatori predittivi dell'esposizione al rischio di malattie non trasmissibili correlate alla mansione." Bando CCM 2018 con INAIL	proposta preparata ma non possibile inviarla per mancata comunicazione scadenze da Dir Dip
381	2018	progetto EU	collaboratore	LIFE 2018 Environment and Resource Efficiency New technological strategies for the Identification of freshwater compartment homeostasis Disorders	non finanziato
382	2017	progetto INAIL-BRIC	collaboratore	Approccio a basso costo per il monitoraggio diffuso dell'esposizione professionale a vibrazioni dell'intero corpo (WBV) nella guida di veicoli.. INAIL BRIC 2017 ID26 (Proponente: F. Martelli)	approvato ma non finanziato
383	2017	progetto INAIL-BRIC	responsabile di progetto	Valutazione funzionale integrata dell'amputato di arto inferiore: identificazione di parametri biomeccanici, biologici, comportamentali ed ambientali e implementazione di modelli preventivi personalizzati contestualizzati nei diversi scenari di vita quotidiana. INAIL BRIC 2017 ID10 (Proponente: C. Giacomozzi)	approvato ma non finanziato

384	2017	progetto FISM	responsabile di progetto	Protocols for home assessment of patients with Multiple Sclerosis and models for early detection of motor function deterioration (Protocolli per la valutazione domiciliare del paziente con Sclerosi Multipla e modelli per l'identificazione precoce del deterioramento della funzione motoria). FISM call 2017	non finanziato
385	2017	progetto Min Sal	responsabile di progetto	Miglioramento dei programmi di prevenzione nel piede diabetico a rischio ulcerativo: studio pilota per valutare la fattibilità, efficacia e sostenibilità di un protocollo strumentale integrato nelle fasi di prescrizione e collaudo clinico dei dispositivi ortesici, e del monitoraggio dell'aderenza alla cura (Progetto Esecutivo-Programma CCM 2017)	bozza approvata da ISS e Regioni coinvolte; non selezionato da ISS
386	2016	progetto FAPESP (Brasile)	esperto esterno	Effects of an exercise intervention with software assistance on gait speed and on biomechanics of diabetic foot. FAPESP PROPOSAL OF RESEARCH PROJECT - YOUNG INVESTIGATORS AWARDS - ASSISTIVE TECHNOLOGY FOR PREVENTION AND TREATMENT OF DIABETIC POLYNEUROPATHY. Proponent: Cristina Dalle-mole Sartor. (FAPESP 2016/11074-3;2016/11575).	non finanziato
387	2016	progetto Min Sal	responsabile di progetto	Stratificazione e trattamento del piede diabetico a rischio ulcerativo: bio-marcatori innovativi per il miglioramento della stratificazione del rischio, e metodiche strumentali di collaudo e monitoraggio per la riduzione efficace delle ulcere plantari. Ministero della Salute, Bando Ricerca Finalizzata 2016	progetto preparato ma non presentato
388	2014	progetto nazionale	collaboratore	Targeting rod-specific electrophysiological responses in Retinitis Pigmentosa. Call for proposals 2013 "Retinite Pigmentosa", Fondazione Roma, 2014) (Principal Investigator: ISS (Francesco Martelli)	non finanziato
389	2014	progetto EU	responsabile di unità operativa	MOCAN - ICT supported self-Management and Patient EmpOwerment in CANcer Survivorship Care. H2020 - H2020-PHC-2014-single-stage 643584 - Coordinator: Netherlands Cancer Institute (NKI), The Netherlands. ISS involvement: WP4 MOCAN care model assessment (WP leader ISS, Dr Claudia Giacomozzi)).	non finanziato
390	2014	progetto FAPESP (Brasile)	special visiting researcher	AN INNOVATIVE BIOMECHANICAL APPROACH TO ASSESS FOOT-ANKLE PERFORMANCE UNDER PHYSIOLOGICAL AND PATHOLOGICAL CONDITIONS. PROGRAM CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - FELLOWSHIP IN BRAZIL - FAPs No. 03/2014. Coordinator: Dr. Isabel de Camargo Neves Sacco, University of Sao Paulo, Brazil. Special Visiting Researcher: Dr. Claudia Giacomozzi, ISS, Rome, Italy	non finanziato

391	2014	progetto Min Sal	responsabile di progetto (progetto di rete)	ISS	Efficacy, feasibility, acceptability and cost-effectiveness of different organizational models of Telerehabilitation for chronic neurological patients.. MINISTERO DELLA SALUTE - BANDO 2013 PROGETTI DI RICERCA - PROGETTI DI RETE (Progetto NET-2013-02355234. Coordinatore: IRCCS San Camillo, Venezia. Ruolo ISS: WP-Project-5 "Health Technology Assessment of different care models in telerehabilitation")	non finanziato
392	2013	progetto EU	responsabile di progetto		COMBO-CARE Personalised health, active ageing, and independent Living: Community-based model for ageing well: integrating social needs & health e-care. ICT Call 10 FP7 2013 Objective ICT-2013.5.1	non finanziato
393	2012	progetto ISS	responsabile di progetto		HTA per Servizi di e-health. Progetto ISS, Piano triennale 2012-2014 - ID 4637	approvato ISS; durata 2012-2014
394	2012	progetto ISS	responsabile di progetto		Valutazione biomeccanica della funzione e del danno motorio. Progetto ISS, Piano triennale 2012-2014 - ID 4636	approvato ISS; durata 2012-2014
395	2012	progetto EU	responsabile di progetto		web-based model for integrated care of multiple chronic conditions (WINCH). Bandi EU FP7 ICT Call 10. Pre-proposal Check redatta e approvata dal Consorzio Europeo Partecipante	non inviato dopo verifica Pre-proposal
396	2011	progetto Min Sal	responsabile di progetto		Effective functional measurements in musculoskeletal rehabilitation: guidelines, methodologies and tools for accreditation, assessment and appropriate performance of Movement Analysis Laboratories. (Progetto RF-2010-2311778). BANDO MIN SALUTE RICERCA FINALIZZATA 2010	non finanziato (buona valutazione)
397	2009	progetto UK	responsabile per ISS		Development of a new system for measuring foot deformity to plan therapeutic intervention - The OHSRC/BRC collaboration on a Grant - Applicant: Julie Stebbins, Oxford Gait Lab, Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, UK	non finanziato
398	2009	progetto ISS	responsabile di progetto		Valutazione del danno motorio. Piano triennale attività ISS 2009-2011 - ID 3307	approvato ISS; durata 2009-2011
399	2009	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa		STRUMENTI INNOVATIVI PER UN APPROCCIO INTEGRATO AL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE (Dest Ist: AGENAS; Giacomozzi - Resp UO ISS UO III: Incident Reporting tramite metodologia e-learning). Min Salute Programma strategico 2009	non attivato
400	2009	progetto INDUSTRIA 2015	collaboratore		Bando Industria 2015 Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Proposta Progettuale WIRELESSHEALTH (acronimoWHEALTH) sistema modulare aperto e configurabile di apparati, materiale didattico, esempi applicativi e manuali d'uso per l'implementazione da remoto di servizi interattivi di assistenza alla persona, nel contesto clinico-riabilitativo e nel contesto sportivo. 2009	non finanziato

401	2008	progetto INDU- STRIA 2015	responsabile per ISS	WIRELESSHEALTH (acronimo WHEALTH) sistema modulare aperto e configurabile di apparati, materiale didattico, esempi applicativi e manuali d'uso per l'implementazione da remoto di servizi interattivi di assistenza alla persona, nel contesto clinico-riabilitativo e nel contesto sportivo. Bando Industria 2015 Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Proposta Progettuale 2008. Proponente TD GROUP	non finanziato
402	2008	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa	"Appropriateness and Access Equity of Gait Analysis facilities to support Clinical Decision Making in locomotor disorders (AAEGA project)" (RF-IOR-2007-669286; Proponente ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI). Bando MIN SALUTE RICERCA ORDINARIA 2007	non finanziato
403	2008	progetto INDU- STRIA 2015	collaboratore	Piattaforma multimodale per assistenza da remoto alla persona: applicazioni nel contesto riabilitativo e nello sport. Bando Industria 2015 Nuove Tecnologie per il Made in Italy, 2008 (Proponente URMET)	proposta preparata ma non inviata
404	2007	progetto Min Sal	collaboratore unico per ISS	La riabilitazione dei bambini con malattie degenerative (in particolare con sindromi atassiche e distoniche): protocolli di valutazione e rieducazione funzionale per reinserimento sociale. Progetti del Ministero della Salute. Coordinatore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	finanziato
405	2007	progetto EU	responsabile di unità operativa	EURODIALE II - Lower extremity complications of diabetic neuropathy - New directions in prevention, detection and treatment. Bando EU HEALTH-2007-2.4.3-7 - Collaborative Project (Proponent: University of Maastricht, The Netherlands)	non finanziato
406	2006	progetto Min Sal	responsabile di UO	Caratterizzazione di disabilità e riabilitazione in pazienti trattati con protesi di anca. Bando MIN SALUTE RICERCA FINALIZZATA 2006. (Proponente M. Torre, ISS)	non finanziato
407	2005	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa (U.O.7)	Progetto O.S.C.A.R. Outcome dello Stroke: Continuità Assistenziale in Riabilitazione. Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2005. Proponente: FONDAZIONE "ISTITUTO NEUROLOGICO CASIMIRO MONDINO" I.R.C.C.S. Pavia	progetto redatto in bozza
408	2004	progetto NIH	responsabile di unità operativa	Novel gait management in the diabetic foot (Grant Application to NIH Center for Scientific Research - NIH funding projects outside U.S.A.)	non finanziato
409	2004	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa	SV TeSa Supporti per la Valutazione di Tecnologie Sanitarie. Bando Min SALUTE Ricerca Finalizzata 2004 (Proponente ISS)	non finanziato
410	2003	progetto ISS	co-responsabile di progetto	Macellari V., Giacomozzi C., Giansanti D. "Sviluppo di strumenti e metodi innovativi per la valutazione, il mantenimento ed il recupero della abilità motoria". Progetti intramurali ISS 2003	progetto redatto in bozza

## CATEGORIA 2- Titoli da 411 a 570

#	anno	ruolo	tipologia di documento	contesto	citazione
---	------	-------	------------------------	----------	-----------

411	2023	primo autore	Documento tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	C. Giacomozzi, M. Barbalace, D. Cordella. Registro Nazionale Ipotoroidei Congeniti Online - Manuale per il Compilatore. Gennaio 2023 ( <a href="https://rnic.iss.it">https://rnic.iss.it</a> )
412	2023	primo autore	Documento tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	C. Giacomozzi, M. Barbalace, D. Cordella. Registro Nazionale Ipotoroidei Congeniti Online - Manuale per il Gestore ISS. Gennaio 2023 ( <a href="https://rnic.iss.it">https://rnic.iss.it</a> )
413	2022	primo autore	Report Nazionale	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	Giacomozzi C, Damiano C, ..., Brusaferrero S. Report Nazionale SORVEGLIANZA STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-SANITARIE NELL'EMERGENZA COVID-19 - Andamento temporale dell'epidemia di COVID-19 21 Dicembre 2020 – 18 settembre 2022 ( <a href="https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa">https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa</a> )
414	2022	primo autore	Report Nazionale - in inglese	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	Giacomozzi C, Damiano C, ..., Brusaferrero S. Italian National Report "Surveillance of COVID-19 at Long-Term Care Facilities - Time course of the COVID-19 epidemic December 21st 2020 – September 18th 2022 ( <a href="https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa">https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa</a> )
415	2022	primo autore	Documento tecnico	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	PROTOCOLLO_SORV_STRUT_RESIDENZIALI_aggiornamento 23sett2022 (Protocollo per inserimento dati di sorveglianza su piattaforma web dedicata). Autori: C Giacomozzi, C Damiano, C Lo Noce, C Donfrancesco, G Onder. <a href="https://w3.iss.it/site/sorvressan/">https://w3.iss.it/site/sorvressan/</a>
416	2022	ultimo autore	Rapporto tecnico	attività di controllo	Laboratorio Nazionale di Riferimento per i Metalli e i composti azotati negli Alimenti. Rapporto Finale della Prova Valutativa MPA 2022.1-Schema Quantitativo - Determinazione delle concentrazioni di cadmio (Cd) e piombo (Pb) in campioni alimento trasformato a base di carne. Emesso dal Coordinatore della PVA (A Sorbo). Data: 25/10/2022. Scritto da: A Sorbo, AC Turco, M D'Amato, M Di Gregorio, E Sagratella, A Fraleoni, G Fornari Luswergh, C Giacomozzi.
417	2022	autore unico	Documento tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Rapporto su Evento WHO-EUROPE "THE NEED FOR REHABILITATION IN THE WHO EUROPEAN REGION - Online technical briefing - 29 November 2022". 02/12/2022 (su incarico Min Sal)
418	2022	primo autore	Report Nazionale	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	Giacomozzi C, Donfrancesco C, ..., Brusaferrero S. Report Nazionale SORVEGLIANZA STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-SANITARIE NELL'EMERGENZA COVID-19 - Andamento temporale dell'epidemia di COVID-19 - 28 Dicembre 2020 - 23 Gennaio 2022 ( <a href="https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa">https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa</a> )
419	2021	primo autore	Report Nazionale	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	Giacomozzi C, Donfrancesco C, ..., Brusaferrero S. Report Nazionale Andamento Temporale dell'Epidemia Covid-19 - Sorveglianza strutture residenziali socio-sanitarie nell'emergenza Covid-19 (5 Ottobre 2020 - 19 Settembre 2021) ( <a href="https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa">https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa</a> )
420	2021	co-autore	Report Nazionale	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	Donfrancesco C, Lo Noce, C, ..., Giacomozzi C., ..., Brusaferrero S. Report Nazionale SORVEGLIANZA STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-SANITARIE NELL'EMERGENZA COVID-19 - Andamento temporale dell'epidemia di COVID-19 - 5 Ottobre 2020 - 13 Giugno 2021 ( <a href="https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa">https://www.epicentro.iss.it/sars-cov-2-sorveglianza-rsa</a> )
421	2021	primo autore	Documento tecnico	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19 e CCM2020	PROTOCOLLO SORVEGLIANZA STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-SANITARIE NELL'EMERGENZA COVID-19. Protocollo per inserimento dati di sorveglianza su piattaforma web dedicata. Autori: C Giacomozzi, C Lo Noce, C Donfrancesco, G Onder. <a href="https://w3.iss.it/site/sorvressan/">https://w3.iss.it/site/sorvressan/</a>
422	dal 2021 ad oggi	coordinatore/autore	Rapporti Tecnici Settimanali	Sorveglianza nell'emergenza Covid-19	Rapporti tecnici "SORVEGLIANZA STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-SANITARIE NELL'EMERGENZA COVID-19 - Settimana xxx" emessi settimanalmente (10 Rapporti settimanali, inviati ai Referenti Regionali e a Min Sal), curati/coordinati da C. Giacomozzi dal giugno 2021 ad oggi; attività ancora in corso
423	2021	co-autore	Technical Report	attività di controllo	National Reference Laboratory for Residues - Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Final Report CFM2020/2021 - Chloramphenicol in Honey (Date: 22/12/ 2021) (Eds: A Sorbo, A Semeraro. Co-authors: M D'Amato, AC Turco, C Giacomozzi, S Morelli, P Stacchini

424	2021	ultimo autore	Rapporto tecnico	attività di controllo	Laboratorio Nazionale di Riferimento per i Metalli e i composti azotati negli Alimenti. Rapporto Finale della Prova Valutativa MPA 2021.1-Schema Quantitativo - Determinazione delle concentrazioni totali di arsenico (As), cadmio (Cd), manganese (Mn), nichel (Ni), stagno inorganico (Sn) e piombo (Pb) in campioni di succo di mela. Emesso dal Coordinatore della PVA (A Sorbo). Data: 18/10/2021. Scritto da: A Sorbo, AC Turco, M D'Amato, M Di Gregorio, E Sagratella, A Fraleoni, G Fornari Luswergh, C Giacomozzi.
425	2021	ultimo autore	Rapporto tecnico	attività di controllo	Laboratorio Nazionale di Riferimento per i Metalli e i composti azotati negli Alimenti. Rapporto Finale della Prova Valutativa MPA 2020.1-Schema Quantitativo - Determinazione delle concentrazioni di arsenico inorganico (iAs), e delle concentrazioni totali di arsenico (As), cadmio (Cd), mercurio (Hg), nichel (Ni), piombo (Pb), stagno (Sn) e zinco (Zn) in alimenti per l'infanzia a base di riso. Emesso dal Coordinatore della PVA (L Ciaralli). Data: 25/02/2021. Scritto da: A Sorbo, AC Turco, M D'Amato, M Di Gregorio, C Giacomozzi.
426	2021	co-autore	GUIDA CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità	Guida CEI 62-237 "Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario. Parte 1: gestione del software" - revisione.
427	2019	primo autore	rapporto tecnico per parere	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C, Martelli F. Official revision and comments on "Guidance on Classification for Software in MDR 2017/745 and IVDR 2017/746 - Template for comments version 20.05.2019"
428	2015	co-autore	GUIDA CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità	Guida CEI 62-252 "Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario - Parte 2: Reti IT-medicali" (pubblicazione Agosto 2017). 74 pagine
429	2015	autore unico	rapporto tecnico per parere	parere	Giacomozzi C. Valutazione tecnico-scientifica ai sensi del D.Lgs. n. 26/2014 art 31 comma 3 e art 33 comma 2 del progetto "PPR2 - Controllo della protesi di arto superiore con interfacce neurali invasive. Codice/ DE15B.5". 2 pagine
430	2015	autore unico	rapporto tecnico per parere	parere	Giacomozzi C. Valutazione tecnica - scientifica ai sensi dell'articolo 31, comma 4 del D. Lgs. 26/2014 del progetto "Studio sperimentale su un modello animale di contrattura capsulare periprotetica: il ruolo degli Omega 3 sul Wound Healing periprotetico". 5 pagine
431	2015	coordinatore GDL PMD presso CEI	NORMA TECNICA CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità	NORMA TECNICA CEI 62-236 "Dispositivi di misura della pressione plantare (PPMD): Prestazioni di misura" (pubblicazione Gennaio 2015, in inglese e in italiano). 172 pagine
432	2015	co-autore	NORMA TECNICA CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità	Norma CEI EN 62353 (CEI 62-148) "Verifiche periodiche e prove da effettuare dopo interventi di riparazione degli apparecchi elettromedicali" (2015)
433	2015	co-autore	GUIDA CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità	Guida CEI 62-237 "Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario. Parte 1: gestione del software" (pubblicazione Febbraio 2015). 74 pagine
434	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Laboratorio ON-TESA ISS per prove meccaniche su protesi articolari dell'anca (ON-TESA_PA). Breve resoconto e stato dell'arte Ottobre 2014 (comprensivo di elenco Rapporti di Conformità per prodotti certificati 2012-2014)
435	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PG_LAB_PA - PROCEDURA DI GESTIONE DEL LABORATORIO DI PROVA PER PROTESI ARTICOLARI, ON 0373_Rev4; 11 pagine
436	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_6 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SU PIANO DI OSTEOTOMIA SECONDO ISO 7206-6:2013_Rev3; 11 pagine
437	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev3; 10 pagine

438	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISILOGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev4; 12 pagine
439	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_6 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-6:2013 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev0; 10 pagine
440	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_6_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISILOGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-6:2013 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev0; 12 pagine
441	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_6_Rev0; 4 pagine
442	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_4_FISIO_Rev0; 4 pagine
443	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_6_FISIO_Rev0; 4 pagine
444	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PROCEDURA MACCHINA MTS858 - anca_7206_4_2010_Rev00; 4 pagine
445	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PROCEDURA MACCHINA MTS858 - anca_7206_4_2010_FISIO_Rev00; 4 pagine
446	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PROCEDURA MACCHINA MTS858 - anca_7206_6_2013_Rev00; 4 pagine
447	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PROCEDURA MACCHINA MTS858 - anca_7206_6_2013_FISIO_Rev00; 4 pagine
448	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Project 6183 - Risposte quesiti Università della Giordania relativi a SCC 10.x e 17.x, 11.11.2014; 2 pagine
449	2014	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Resoconto attività GDL PMD (CEI - SC 62D) - marzo 2014. 13 pagine
450	2013	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2013_1_1lc0 (associato a certificazione DM: stelo femorale ellittica); 8 pagine
451	2013	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Project 6183 - ANALISI DEL DOCUMENTO "Section A7_..." dell'Aprile 2013 (esclusivamente in relazione alle due liste di Technical Specifications), 30.04.2013; 2 pagine
452	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 063 13 005 (per certificazione DM: anello per cotile duofit con alette, cod. PST0044, PST0046, PST0048, PST0050, PST0052, PST0054, PST0056, PST0058, PST0060, PST0062, PST0064, PST0067, PST0070, PTL0044, PTL0046, PTL0048, PTL0050, PTL0052, PTL0054, PTL0056, PTL0058, PTL0060, PTL0062, PTL0064, PTL0067, PTL0070, certificato 20121217 020 1305 CT); 27 pagine
453	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 062 16 004 (per certificazione DM: stelo femorale ellittica, cod. LC.0011, LC.0022, LC.0033, LC.0144, LC.0155, LC.0010, LC.0020, LC.0030, certificato 20121217 020 1604 CT); 27 pagine
454	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 062 13 004 (per certificazione DM: anello per cotile duofit con alette, cod. PSF0044, PSF0046, PSF0048, PSF0050, PSF0052, PSF0054, PSF0056, PSF0058, PSF0060, PSF0062, PSF0064, PSF0067, PSF0070, certificato 20121217 020 1304 CT); 27 pagine

455	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 061 16 003 (per certificazione DM: stelo duofit cementato, cod. CFS0115, CFS0125, CFS0135, CFS0145, CFS0155, CFS0165, RTT1115, certificato 20121217 020 1603 CT); 27 pagine
456	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 061 13 003 (per certificazione DM: anello per cotile duofit senza alette, cod. PHT0044, PHT0046, PHT0048, PHT0050, PHT0052, PHT0054, PHT0056, PHT0058, PHT0060, PHT0062, PHT0064, PHT0067, PHT0070, certificato 20121217 020 1303 CT); 27 pagine
457	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 060 16 002 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RTT0115, RTT0125, RTT0135, RTT0145, RTT0155, RTT0158, RTT0162, RTT0165, RTT1115, RTT1125, RTT1135, RTT1145, RTT1155, RTT1158, RTT1162, RTT1165, RTL0115, RTL0125, RTL0135, RTL0145, RTL0155, RTL0158, RTL0162, RTL0165, RTL1115, RTL1125, RTL1135, RTL1145, RTL1155, RTL1162, RTL1165, certificato 20121217 020 1602 CT); 28 pagine
458	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 060 13 002 (per certificazione DM: anello per cotile duofit senza alette, cod. PDT0044, PDT0046, PDT0048, PDT0050, PDT0052, PDT0054, PDT0056, PDT0058, PDT0060, PDT0062, PDT0064, PDT0067, PDT0070, certificato 20121217 020 1302 CT); 27 pagine
459	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 059 16 001 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RKT0115, RKT0125, RKT0135, RKT0145, RKT0155, RKT0158, RKT0162, RKT0165, RKT1115, RKT1125, RKT1135, RKT1145, RKT1155, RKT1158, RKT1162, RKT1165, certificato 20121217 020 1601 CT); 28 pagine
460	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 059 13 001 (per certificazione DM: cotile in polietilene, cod. 02842, 02844, 02846, 02848, 02850, 02852, 02854, 02856, 02858, 02144, 02146, 02148, 02150, 02152, 02154, 02156, 02158, 02842E, 02844E, 02846E, 02848E, 02850E, 02852E, 02854E, 02856E, 02858E, 02144E, 02146E, 02148E, 02150E, 02152E, 02154E, 02156E, 02158E, certificato 20121217 020 1301 CT); 27 pagine
461	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 056 15 001 (per certificazione DM: vite autofilettante per spongiosa, cod. VDT6520, VDT6525, VDT6530, VDT6535, VDT6540, VDT6545, VDT6550, VDT6555, VDT6560, VDT6565, VDT6570, certificato 20121217 020 1501 CT); 27 pagine
462	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 056 14 002 (per certificazione DM: inserto in bioceramica, cod. IBC2837, IBC2840, IBC2844, IBC3244, IBC2848, IBC3248, certificato 20121217 020 1402 CT); 27 pagine
463	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 055 14 001 (per certificazione DM: inserto in polietilene, cod. IPN2837, IPN2840, IPN2844, IPN2848, IPN2856, IPN3244, IPA2837, IPA2840, IPA2844, IPA2848, IPA2856, IPA3244, IPA2837E, IPA2840E, IPA2844E, IPA2848E, IPA2856E, IPA3244E, IPN2837E, IPN2840E, IPN2844E, IPN2848E, IPN2856E, IPN3244E, certificato 20121217 020 1401 CT); 27 pagine
464	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 052 11 002 (per certificazione DM: testa in bioceramica, cod. 12128, 12228, 12328, 13132, 13232, 13332, 12132, 12232, 12332, certificato 20121217 020 1102 CT); 27 pagine
465	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 051 11 001 (per certificazione DM: testa in metallo, cod. SLM2210, SLM2220, 13126, 13326, SLM2810, SLM2820, SLM2830, SLM2840, SLM3210, SLM3220, SLM3230, SLM3240, SLC2810, SLC2820, SLC2830, SLC2840, SLC2850, certificato 20121217 020 1101 CT); 27 pagine

466	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2012 047 12 001 (per certificazione DM: testa femorale ellittica, cod. LC.0038, LC.0039, LC.0040, LC.0041, LC.0042, LC.0043, LC.0044, LC.0045, LC.0046, LC.0047, LC.0048, LC.0049, LC.0050, LC.0051, LC.0052, LC.0053, LC.0054, LCT0038, LCT0039, LCT0040, LCT0041, LCT0042, LCT0043, LCT0044, LCT0045, LCT0046, LCT0047, LCT0048, LCT0049, LCT0050, LCT0051, LCT0052, LCT0053, LCT0054, LCT0055, LCT0056, LCT0057, LCT0058, LCT0059, LCT0060, certificato 20121217 020 1201 CT); 27 pagine
467	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2012_2_1cfs0 (associato a certificazione DM: stelo duofit cementato); 8 pagine
468	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2012_1_1rkt1 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 8 pagine
469	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2012_1_2rkt1 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 8 pagine
470	2012	primo autore	rapporto tecnico	parere	Giacomozzi C., Campioni I. Rapporto tecnico per parere su incidente stelo femorale BIOMET-TES03.11.2011-0001120; 13 pagine
471	2012	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Project 6183 - Review of final documents_aug 2012; 161 pagine
472	2012	autore unico	rapporto tecnico per parere	parere	C. Giacomozzi. Relazione conclusiva su parere Cemento CEMEX (Ditta TECRES). Inviato con lettera prot ISS 16/10/2012-0036921. 8 pagine
473	2012	autore unico	rapporto tecnico per parere	parere	C. Giacomozzi. Parere tecnico-scientifico Cemento CEMEX (Ditta TECRES Medical) - Allegato tecnico. 9 pagine
474	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2011 058 16 001 (per certificazione DM: stelo femorale LCA, cod. LCA0110, LCA0120, LCA0130, LCA0140, LCA1110, LCA1120, LCA1130, LCA1140); 28 pagine
475	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2011_2_1rtt0 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 8 pagine
476	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2011_2_2rtt0 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 7 pagine
477	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2011_2_3rtt0 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 8 pagine
478	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2011_2_4rtt0 (associato a certificazione DM: stelo duofit non cementato); 8 pagine
479	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_2011_1_frattura (stelo femorale duofit RKT NC1); 10 pagine
480	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PG_LAB_PA - PROCEDURA DI GESTIONE DEL LABORATORIO DI PROVA PER PROTESI ARTICOLARI, ON 0373_Rev3; 8 pagine
481	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SECONDO ISO 7206-04:2010_Rev2; 10 pagine
482	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_6 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SU PIANO DI OSTEOTOMIA SECONDO ISO 7206-6:1992_Rev2; 11 pagine
483	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev2; 9 pagine

484	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISILOGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev3; 12 pagine
485	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Resoconto dettagliato Progetto 6183_Cooperazione allo sviluppo-MAE_GIORDANIA; 4 pagine
486	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. State of the art July 2011 - Project 6183 - MAE-University of Jordan; 3 pages
487	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Project 6183 - Annex 1 - O&P List - Group I_Sept2011; 8 pages
488	2011	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Project 6183 - Annex 2 - PT List - Sept2011; 11 pages
489	2011	autore unico	rapporto tecnico	parere	Giacomozzi C. Rapporto tecnico per parere su prodotti EFX (prot ISS TES 11/01/2011-0000006); 3 pagine
490	2010	primo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Bedini R., Relazione tecnica conclusiva Luglio 2011 relativa all'Accordo di Collaborazione Min Salute-ISS nota 16734-P-06/05/2008 DGFDM. 18 pagine
491	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report ISS_2010_LCA_2 (associato a certificazione DM: stelo femorale LCA 0110 in soluzione fisiologica); 8 pagine
492	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report ISS_2010_LCA_1 (associato a certificazione DM: stelo femorale LCA 0110 in soluzione fisiologica); 8 pagine
493	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PG_LAB_PA - PROCEDURA DI GESTIONE DEL LABORATORIO DI PROVA PER PROTESI ARTICOLARI, ON 0373_Rev2; 8 pagine
494	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PG_LAB_PA - PROCEDURA DI GESTIONE DEL LABORATORIO DI PROVA PER PROTESI ARTICOLARI, ON 0373_Rev1; 8 pagine
495	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SECONDO ISO 7206-04:2010_Rev1; 9 pagine
496	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_6 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SU PIANO DI OSTEOTOMIA SECONDO ISO 7206-6:1992_Rev1; 10 pagine
497	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev1; 10 pagine
498	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISILOGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2010 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev2; 11 pagine
499	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. POISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI OSSERVAZIONE DEL CAMPIONE, A FINE TEST MECCANICO, CONDOTTA MEDIANTE VIDEOMICROSCOPIO_Rev1; 4 pagine
500	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PSCANISS - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI ACQUISIZIONE SCANSIONE LASER DELLO STELO, RICOSTRUZIONE DEL MODELLO 3D, CONFRONTO DI MODELLI 3D_Rev1; 8 pagine

501	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PSTOREISS - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE_Rev1; 2 pagine
502	2010	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_4_Rev2; 4 pagine
503	2010	ultimo autore	rapporto tecnico di progetto	ricerca/consulenza scientifica	Bedini R., Giacomozzi C. Relazione tecnica Dicembre 2009 relativa all'Accordo di Collaborazione Min Salute-ISS nota 16734-P-06/05/2008 DGFDM. 19 pagine
504	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report prova PAISS09_01_RKT_2009 (associato a certificazione DM: stelo femorale duofit RKT in soluzione fisiologica); 10 pagine
505	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report prova 02-2009_LCA_2009 (associato a certificazione DM: stelo femorale LCA in soluzione fisiologica); 9 pagine
506	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PG_LAB_PA - PROCEDURA DI GESTIONE DEL LABORATORIO DI PROVA PER PROTESI ARTICOLARI, ON 0373_Rev0; 8 pagine
507	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_6 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SU PIANO DI OSTEOTOMIA SECONDO ISO 7206-6:2002_Rev0; 9 pagine
508	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISIOLÓGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2002 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev1; 12 pagine
509	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4_FISIO - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206 IN SOLUZIONE FISIOLÓGICA. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2002 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev0; 10 pagine
510	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. POISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI OSSERVAZIONE DEL CAMPIONE, A FINE TEST MECCANICO, CONDOTTA MEDIANTE VIDEOMICROSCOPIO_Rev0; 4 pagine
511	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PSCANISS - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI ACQUISIZIONE SCANSIONE LASER DELLO STELO, RICOSTRUZIONE DEL MODELLO 3D, CONFRONTO DI MODELLI 3D_Rev0; 8 pagine
512	2009	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PSTOREISS - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE_Rev0; 2 pagine
513	2008	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_aggiornamento_2008_v0 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 16 pagine
514	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 058 13 005 (per certificazione DM: anello per cotile duofit senza alette, cod. PHT0044, PHT0046, PHT0048, PHT0050, PHT0052, PHT0054, PHT0056, PHT0058, PHT0060, PHT0062, PHT0064, PHT0067, PHT0070); 8 pagine
515	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 058 13 004 (per certificazione DM: anello per cotile duofit senza alette, cod. PDT0044, PDT0046, PDT0048, PDT0050, PDT0052, PDT0054, PDT0056, PDT0058, PDT0060, PDT0062, PDT0064, PDT0067, PDT0070); 8 pagine
516	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 057 16 005 (per certificazione DM: stelo duofit cementato, cod. CFS0115, CFS0125, CFS0135, CFS0145, CFS0155, CFS0165, RTT1115); 7 pagine

517	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 056 16 004 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RTT0115, RTT0125, RTT0135, RTT0145, RTT0155, RTT0158, RTT0162, RTT0165, RTT1115, RTT1125, RTT1135, RTT1145, RTT1155, RTT1158, RTT1162, RTT1165, RTL0115, RTL0125, RTL0135, RTL0145, RTL0155, RTL0158, RTL0162, RTL0165, RTL1115, RTL1125, RTL1135, RTL1145, RTL1155, RTL1158, RTL1162, RTL1165); 8 pagine
518	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 056 16 003 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RKT0115, RKT0125, RKT0135, RKT0145, RKT0155, RKT0158, RKT0162, RKT0165, RKT1115, RKT1125, RKT1135, RKT1145, RKT1155, RKT1158, RKT1162, RKT1165); 8 pagine
519	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 055 15 001 (per certificazione DM: vite autofilettante per spongiosa, cod. VDT6520, VDT6525, VDT6530, VDT6535, VDT6540, VDT6545, VDT6550, VDT6555, VDT6560, VDT6565, VDT6570); 7 pagine
520	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 054 14 002 (per certificazione DM: inserto in bioceramica, cod. IBC2837, IBC2840, IBC2844, IBC3244, IBC2848, IBC3248); 8 pagine
521	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 053 13 003 (per certificazione DM: anello per cotile duofit con alette, cod. PST0044, PST0046, PST0048, PST0050, PST0052, PST0054, PST0056, PST0058, PST0060, PST0062, PST0064, PST0067, PST0070, PTL0044, PTL0046, PTL0048, PTL0050, PTL0052, PTL0054, PTL0056, PTL0058, PTL0060, PTL0062, PTL0064, PTL0067, PTL0070); 8 pagine
522	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 053 13 002 (per certificazione DM: anello per cotile duofit con alette, cod. PSF0044, PSF0046, PSF0048, PSF0050, PSF0052, PSF0054, PSF0056, PSF0058, PSF0060, PSF0062, PSF0064, PSF0067, PSF0070); 8 pagine
523	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 052 14 001 (per certificazione DM: inserto in polietilene, cod. IPN2837, IPN2840, IPN2844, IPN2848, IPN2856, IPN3244, IPA2837, IPA2840, IPA2844, IPA2848, IPA2856, IPA3244, IPA2837E, IPA2840E, IPA2844E, IPA2848E, IPA2856E, IPA3244E, IPN2837E, IPN2840E, IPN2844E, IPN2848E, IPN2856E, IPN3244E); 8 pagine
524	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 051 16 002 (per certificazione DM: stelo femorale P507, cod. AT.0010, AT.0011, AT.0012, AT.0013, AT.0014, AT.0015, AT.0016, AT.0110, AT.0111, AT.0112, AT.0113, AT.0114, AT.0115, AT.0116); 8 pagine
525	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 050 11 002 (per certificazione DM: testa in bioceramica, cod. 12128, 12228, 12328, 13132, 13232, 13332, 12132, 12232, 12332); 8 pagine
526	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 049 11 001 (per certificazione DM: testa in metallo, cod. SLM2210, SLM2220, 13126, 13326, SLM2810, SLM2820, SLM2830, SLM2840, SLM3210, SLM3220, SLM3230, SLM3240, SLC2810, SLC2820, SLC2830, SLC2840, SLC2850); 8 pagine
527	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 048 13 001 (per certificazione DM: cotile in polietilene, cod. 02842, 02844, 02846, 02848, 02850, 02852, 02854, 02856, 02858, 02144, 02146, 02148, 02150, 02152, 02154, 02156, 02158, 02842E, 02844E, 02846E, 02848E, 02850E, 02852E, 02854E, 02856E, 02858E, 02144E, 02146E, 02148E, 02150E, 02152E, 02154E, 02156E, 02158E); 8 pagine
528	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 047 16 001 (per certificazione DM: stelo femorale ellittica, cod. LC.0011, LC.0022, LC.0033, LC.0144, LC.0155, LC.0010, LC.0020, LC.0030); 8 pagine

529	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2007 046 12 001 (per certificazione DM: testa femorale ellittica, cod. LC.0038, LC.0039, LC.0040, LC.0041, LC.0042, LC.0043, LC.0044, LC.0045, LC.0046, LC.0047, LC.0048, LC.0049, LC.0050, LC.0051, LC.0052, LC.0053, LC.0054, LCT0038, LCT0039, LCT0040, LCT0041, LCT0042, LCT0043, LCT0044, LCT0045, LCT0046, LCT0047, LCT0048, LCT0049, LCT0050, LCT0051, LCT0052, LCT0053, LCT0054, LCT0055, LCT0056, LCT0057, LCT0058, LCT0059, LCT0060); 8 pagine
530	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_da 2005_v4 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 17 pagine
531	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_da 2005_v3 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 13 pagine
532	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_da 2005_v2 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 8 pagine
533	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_da 2005_v1_appendice (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 2 pagine
534	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO_da 2005_v1 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 6 pagine
535	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova ReportISO7206_4_Rev0_STELO_LC_SAMO_FT002_2007 (associato a certificazione DM: stelo femorale ellittica); 7 pagine
536	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova ReportISO7206_4_Rev1_FT008_P507_2007 (associato a certificazione DM: stelo femorale cementato); 8 pagine
537	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_PAISS07001_2007 (stelo femorale cementato LC); 7 pagine
538	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di prova Report_PAISS07011_2007 (stelo femorale P507); 8 pagine
539	2007	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_4_Rev1; 4 pagine
540	2007	autore unico	rapporto tecnico	parere	Giacomozzi C. Rapporto tecnico per parere TES IB 12 20629 "Chiarimenti in ordine all'utilizzo di mezzi di sintesi negli interventi chirurgici di osteosintesi" (rif prot TES IB 12 20629 - prot ISS 15/02/20007-0007983); 12 pagine
541	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1605 CT (Stelo Duofit cementato CFS)
542	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1604 CT (Stelo Duofit non cementato RTT, RTL)
543	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1603 CT (Stelo Duofit non cementato RKT)
544	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1603 CT (Stelo Femorale P507 AT, AS)
545	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1601 CT (Stelo Femorale Ellittica LC)

546	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1501 CT (Vite autofilettante per spongiosa VDT)
547	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1402 CT (Inserto in bioceramica IBC)
548	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1401 CT (Inserto in polietilene IPN, IPA)
549	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1305 CT (anello per cotile duofit senza alette PHT)
550	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1304 CT (anello per cotile duofit senza alette PDT)
551	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1303 CT (anello per cotile duofit con alette PST, PTL)
552	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1302 CT (anello per cotile duofit con alette PSF)
553	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1301 CT (cotile in polietilene 02XXX, 02XXE)
554	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1201 CT (testa femorale ellittica LC, LCT)
555	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1102 CT (testa in bioceramica 12XXX)
556	2007		Emissione Certificato di Tipo (Dispositivi Medici)	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20071120 020 1101 CT (testa in metallo SLM, 13XXX, SLC)
557	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2006 045 16 001 (per certificazione DM: stelo femorale LCA, cod. LCA0110, LCA0120, LCA0130, LCA0140, LCA1110, LCA1120, LCA1130, LCA1140); 7 pagine
558	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report_incidenti_SAMO - Periodo 01/01/2005-30/11/2006 (in ambito attività Responsabile Linea di Prodotto Protesi articolari - ON-TESA); 3 pagine
559	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Report "Prove a fatica su steli femorali - Studi di fattibilità e stato dell'arte al Dicembre 2006"; 3 pagine
560	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PCISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI CEMENTAZIONE STELI SECONDO ISO 7206-04: 2002_Rev0; 9 pagine
561	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. PTISO7206_4 - PROVE MECCANICHE A FATICA SU STELI FEMORALI CONDOTTE SECONDO LA NORMA ISO 7206. PROCEDURA DI TEST MECCANICO SECONDO ISO 7206-4:2002 CONDOTTA CON MACCHINA DI TEST MTS858_Rev3; 9 pagine

562	2006	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Modulo per ReportISO7206_4_Rev0; 4 pagine
563	2006	co-autore in qualità di Ispettore	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Rapporto di visita ispettiva SQ.2006.0002 del 13 giugno 2006 relativo a incarico di servizio prot IB 2 05/2006 (visita ispettiva per conto Organismo Notificato 0373); 15 pagine
564	2005	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2005 044 16 001 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RKT1115, RKT1125); 7 pagine
565	2005	autore unico	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Giacomozzi C. Rapporto di Conformità ON-TESA RC 2005 044 16 002 (per certificazione DM: stelo duofit non cementato, cod. RTT1115, RTT1125, RTL1115, RTL1125); 7 pagine
566	2005	co-autore in qualità di Ispettore	rapporto tecnico	reg/controllo/ispettiva/qualità	Rapporto di visita ispettiva SQ.2005.0006 del 24 giugno 2005 relativo a incarico di servizio del 15/04/2005 (visita ispettiva per conto Organismo Notificato 0373); 10 pagine
567	2005		MD - issue of EC-Type Examination Certificate	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20051122 020 1602 CT (Stelo Femorale Duofit RTT1115, RTT1125, RTL1115, RTL1125)
568	2005		MD - issue of EC-Type Examination Certificate	reg/controllo/ispettiva/qualità	Emissione (allegato 3 Direttiva Europea 93/42/CEE) Certificato 20051122 020 1601 CT (Stelo Femorale Duofit RKT1115, RKT1125)
569	2004	ultimo autore	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Macellari V. Giacomozzi C. Criteri di Valutazione dell'efficacia di ortesi e ausili. Contributo al Tavolo di lavoro "Assistenza Protetica" del Ministero della Salute, per riunione 04/08/2003
570	1994	autore unico	rapporto tecnico	ricerca/consulenza scientifica	Giacomozzi C. Relazione relativa alla utilizzazione della borsa di studio per cittadini italiani laureati (legge 1332/'64 - a.f- 1994); 2 pagine

## CATEGORIA 2- Titoli da 571 a 574

#	anno o periodo	tipo	descrizione
571	2019	revisione di Linea Guida	Revisione di Linea Guida per conto Min Salute: revisione del documento del MDCG della Commissione Europea "Guide Line on Clinical Evaluation of Medical Device Software" (2019)
572	2019	revisione di Linea Guida	Revisione di Linea Guida per conto Min Salute: revisione del documento del MDCG della Commissione Europea "Guidance on Classification for Software in MDR 2017/745 and IVDR 2017/746" (2019)
573	2012	progetto	Revisione di progetto per conto Ministero degli Affari Esteri in ambito Rafforzamento della Facoltà di Scienze della Riabilitazione, Università di Giordania - AID 6183.03.0: Review of final documents of Project 6183
574	2008	rapporto HTA	Revisione del Rapporto HTA AGENAS "Age.na.s. HTA Report - Prostheses for primary total hip replacement in Italy, Rome, September 2008".

## CATEGORIA 2- Titoli da 575 a 610

#	anno	tipologia	descrizione	commit-tente	contesto
575	2022	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D e del Td Cybersecurity, alla riunione Tavolo di Confronto TdC2 "Cybersecurity", 02/12/2022 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità

576	2022	convocazione	Convocazione, quale esperto nominato da ISS, al <b>technical briefing "Strengthening Rehabilitation Services in the WHO European Region"</b> (evento online, 22/11/2022)	Ministero della Salute	politiche sanitarie (contesto nazionale e europeo)
577	2022	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62D del 11/10/2022 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
578	2022	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62A del 24/11/2022 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
579	2021	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62D del 21/10/2021 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
580	2021	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62A del 29/09/2021 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
581	2020	convocazione	Convocazione per la Riunione del GdL CEI maintenance linea guida 62.237- 2015/02, in data 20/11/2020 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
582	2020	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62A e del SC62D del 15/10/2020 (online)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
583	2019	incarico	Incarico di svolgimento di attività (revisione critica, preparazione di commenti) a supporto del Min Sal relativamente ai documenti del MDCG della Commissione Europea "Guide Line on Clinical Evaluation of Medical Device Software" e "Guidance on Classification for Software in MDR 2017/745 and IVDR 2017/746" (2019)	Ministero della Salute	linee guida
584	2019	incarico	Incarico di partecipazione a skype conference (e rendicontazione) per conto Min Salute "TC on Software Qualification (18/07/19) - MDCG New Technologies WG"	Ministero della Salute	linee guida
585	2019	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla Riunione GdL Guida CEI 62-237 presso sede CEI- Milano (17/04/2019)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
586	2019	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla Riunione GdL Guida CEI 62-237 presso sede CEI- Milano (05/12/2019)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
587	2019	incarico	Incarico per redazione di commenti a supporto delle attività del Min Sal relativamente al documento del working group MDCG della Commissione Europea "Guide Line on Clinical Evaluation of Medical Device Software - GUIDANCE TO REQUIREMENTS IN MDR EU 2017/745 AND IVDR EU 2017/746 MDCG 2019-XXX - DOCUMENT DRAFT V0.20 AS OF 2019-04-03" - Maggio 2019	Ministero della Salute	linee guida
588	2019	incarico	Incarico per redazione di commenti a supporto delle attività del Min Sal relativamente al documento: "Guidance on Classification for Software in MDR 2017/745 and IVDR 2017/746" Giugno 2019	Ministero della Salute	linee guida

589	2019	incarico	Incarico per partecipazione alla skype conference "TelCo on Software Qualification - MDCG New Technologies WG" per conto Min Sal (18/07/2019)	Ministero della Salute	linee guida
590	2015	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62D del 14/01/2015 per redazione Guida CEI su applicazione norma IEC62353	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
591	2015	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL Guida su IEC62353 18 febbraio 2015 (partecipazione in videoconferenza)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
592	2015	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 23/06/2015	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
593	2015	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, al Seminario del GDL SOFTWARE del 18/09/2015	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
594	2015	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, al Seminario del GDL SOFTWARE del 27/10/2015	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
595	2014	convocazione	convocazione per riunione GDL "Software Medica" del CT 62 CEI (riunione del 03.12.2014 presso CEI (Milano) per analisi dei commenti ricevuti in Inchiesta Pubblica dalla "Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario - PARTE PRIMA: Gestione del Software")	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
596	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62D del 06/05/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
597	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 22/12/2014 (partecipazione in videoconferenza)	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
598	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 09/01/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
599	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 04/06/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
600	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 03/12/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
601	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione della Commissione UNINFO Informatica Medica (partecipazione per conto GDL Software, presso la sede UNI di Roma) 3 marzo 2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
602	2014	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del SC62A del 20/11/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
603	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 28/02/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
604	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 23/04/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
605	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 23/05/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità

606	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 03/07/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
607	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 24/10/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
608	2013	convocazione	Convocazione, quale Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL SOFTWARE del 26/11/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
609	2011	incarico	Incarico per missione in Giordania (25-30 luglio 2011) per conto Min Esteri (Rafforzamento della Facoltà di Scienze della Riabilitazione, Università di Giordania - AID 6183.03.0)	Min Affari Esteri	reg/controllo/ispettiva/qualità
610	2008	incarico	Incarico di referaggio del Report HTA ""Age.na.s. HTA Report - Prostheses for primary total hip replacement in Italy, Rome, XXX 2008" (su base designazione quale referee per l'ISS rispetto alla collaborazione con AGENAS alla elaborazione di report di HTA (Accordo Ministero della Salute - Agenzia per i servizi sanitari regionali, periodo 2007/2008)	AGENAS	referaggio

## CATEGORIA 2- Titoli da 611 a 640

#	anno	ruolo	descrizione	note	contesto
611	2022	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice del pubblico concorso (codice TD RIC MACA 2022 02), per titoli e prova-colloquio, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore - III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto CEE-TOLIFE presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento (decreto Presidente ISS 08/11/2022; G.U. n.79 del 04.10.2022)		Commissioni ISS
612	2022	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice del pubblico concorso (codice TI TEC DG-INF 2022 01), per titoli ed esami, per l'assunzione, a tempo indeterminato, di 1 unità di personale con il profilo Tecnologo in prova - III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità presso il Servizio Informatico (decreto Presidente ISS 59/22; G.U. n.19 del 08.03.2022)		Commissioni ISS
613	2022	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice del pubblico concorso (codice TI TEC DG-INF 2022 02), per titoli ed esami, per l'assunzione, a tempo indeterminato, di 1 unità di personale con il profilo Tecnologo in prova - III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità presso il Servizio Informatico (decreto Presidente ISS 59/22; G.U. n.19 del 08.03.2022)		Commissioni ISS
614	2021	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice (decreto Presidente ISS 105/21 del 10.11.2021) del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di due borse di studio per laureati, per studi e ricerche nel campo della sorveglianza epidemologica in strutture sanitarie da usufruirsi presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento dell'Istituto Superiore di Sanità, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale n. 75 del 21.09.2021.		Commissioni ISS
615	2022	esperto ISS disp medici	Tavolo di lavoro CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) TdC2 "CYBERSECURITY"		CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)

616	2022	esperto ISS disp medici	Gruppo di lavoro CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) "Healthsoftware"		CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)
617	2021	esperto ISS disp medici	Gruppo di lavoro CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) "Maintenance" GdL Revisione 62-237 (chiuso per termine attività a fine 2021)		CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)
618	2021	esperto Diabete e complicanze	Global Burden of Disease (GBD): Gruppo di lavoro interdipartimentale GBD-ISS		Global Burden of Disease
619	2020	esperto statistico e computazionale	PROGRAMMA STATISTICO NAZIONALE "Il Diabete e le sue complicanze" ISS-00050 (2020-2022) (Resp. F. Pricci) (supporto metodologico, computazionale, statistico e di disseminazione scientifica)		Programma Statistico Nazionale
620	2019	esperto ISS disp medici	Gruppo di lavoro MDCG della Commissione Europea per Linea Guida "Guidance on Classification for Software in MDR 2017/745 and IVDR 2017/746" (2019)	attività per conto Min Salute	Linea Guida Europea
621	2019	esperto ISS disp medici	Gruppo di lavoro MDCG della Commissione Europea per Linea Guida "Guide Line on Clinical Evaluation of Medical Device Software" (2019)	attività per conto Min Salute	Linea Guida Europea
622	2019	esperto ISS disp medici	Consiglio Superiore di Sanità (CSS) - Sez I -Livelli di assistenza e mezzi di valutazione (esperto ISS disp medici)	2019-	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
623	2019	esperto ISS disp medici	Consiglio Superiore di Sanità (CSS) - Sez V -Dispositivi Medici (esperto ISS disp medici)	2019-	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
624	2018	esperto statistico e computazionale	Osservatorio Nazionale per il Monitoraggio della Iodoprofilassi in Italia-OSNAMI (Atto di Intesa Conferenza Stato Regioni del 26/2/2009) (esperto in modellistica computazionale e statistica)		Osservatorio Nazionale (OSNAMI)
625	2018	esperto statistico e computazionale	Registro Nazionale degli Ipotiroidei Congeniti - RNIC (DPCM 9/7/1999; DPCM 3/3/2017) (esperto in modellistica computazionale e statistica)		Registro Nazionale (RNIC)
626	2015	esperto ISS disp medici	Tavolo di lavoro del Min Salute su m-Health e sulle Apps (esperto ISS disp medici)	2015-	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
627	2014	esperto ISS disp medici	Consiglio Superiore di Sanità' sez V Dispositivi Medici e problematiche connesse (rischio da radiazioni non ionizzanti e aspetti di valutazione del software per uso diagnostico).	2014-	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
628	2013	esperto ISS disp medici	Commissione Tecnica del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) SC 62A "Aspetti comuni delle apparecchiature elettriche per uso medico"	2013-	CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)
629	2013	esperto ISS disp medici	Consiglio Superiore di Sanità. Designazione come esperto ISS disp medici per CSS - 2013-2016	2013-2016	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
630	2011	esperto ISS disp medici	Commissione Tecnica del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) SC 62D "Apparecchi Elettromedicali"	2011-	CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)
631	2011	esperto ISS disp medici	Designazione esperto ISS disp medici per MINISTERO AFFARI ESTERI per missione in Giordania - rafforzamento delle facoltà di scienze della riabilitazione univ di giordania. Luglio 2011		(reg/controllo/ispettiva/qualità)
632	2010	esperto ISS	Commissione Esaminatrice (decreto Presidente ISS del 28.10.2010; relativo a concorso per assunzione a tempo determinato di 1 unità con profilo di Tecnologo - III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità - Unità di Gestione tecnica, patrimonio immobiliare tutela della salute e sicurezza dei lavoratori, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale n. 74 del 17.09.2010)		Commissioni ISS

633	2009	esperto ISS	Commissione Esaminatrice (decreto Presidente ISS del 24.09.2009; relativo a concorso per assunzione a tempo determinato di 1 unità con profilo di Ricercatore - III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento di Tecnologie e Salute, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale n. 22 del 20.03.2009)		Commissioni ISS
634	2008	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice (decreto Presidente ISS del 01.12.2008; relativo a concorso per borsa di studio per laureati dell'Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento di Tecnologie e Salute, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale n. 88 del 11.11.2008) - "Implementazione e validazione di metodologie e protocolli di prova delle caratteristiche meccaniche degli impianti protesici dell'anca. Progettazione e realizzazione di protocolli di prova in condizioni di utilizzo previsto ed in condizioni a rischio di fallimento meccanico dell'impianto"		Commissioni ISS
635	2008	esperto ISS	Membro Commissione Esaminatrice (decreto Presidente ISS del 01.12.2008; relativo a concorso per borsa di studio per laureati dell'Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento di Tecnologie e Salute, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale n. 88 del 11.11.2008) - "Implementazione e validazione di metodologie e protocolli di prova delle caratteristiche meccaniche degli impianti protesici dell'anca. Progettazione e realizzazione di modelli di meccanica computazionale anche mediante metodiche ad elementi finiti"		Commissioni ISS
636	2007	esperto ISS disp medici e HTA	AGENZIA SERVIZI SANITARI REGIONALI (AGENAS) nei gruppi di lavoro e nel comitato dei referee relativi ai nuovi indirizzi strategici della conferenza unificata stato regioni...(health technology assessment - hta)	2007-	AGENZIA SERVIZI SANITARI REGIONALI (AGENAS)
637	2004	esperto ISS disp medici	Tavolo tecnico per "Revisione Nomenclatore Prestazioni Protesiche" del 18/02/2004 presso Regione Veneto - Giunta Regionale - Direzione Sede di Roma		(reg/controllo/ispettiva/qualità)
638	2002	esperto ISS disp medici	Interpellanza (Consiglio Superiore di Sanità del Ministero della Salute) su impianto di protesi cocleari, in qualità di esperto di dispositivi medici, (Ottobre 2002)	2002	(reg/controllo/ispettiva/qualità)
639	1999	esperto ISS disp medici	Commissione per la licitazione privata per l'acquisto di attrezzature ottiche ed elettroniche per le Aule Didattiche dell'Istituto Superiore di Sanità (incarico del 16 Nov 1999).	1999-2000	Commissioni ISS
640	1997	collaboratore	Commissione consultiva presso la Biblioteca dell'Istituto Superiore di Sanità (fino a 2004)	1997-2004	Commissioni ISS

## CATEGORIA 3 (complessivamente, titoli da 641 a 829)

### CATEGORIA 3 – Titoli da 641 a 670

#	anno	tipologia	ruolo	descrizione	note
641	2022	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa da 1 nov 2022	PROGETTO ESECUTIVO - PROGRAMMA CCM 2020 "Sorveglianza Strutture Residenziali socio-sanitarie nell'emergenza COVID-19" (Coordinatore: Regione Abruzzo; resp per ISS fino a 31 ott 2022: G. Onder)	finanziato; avviato nov 2020, durata 24 mesi con estensione a 30 (termine maggio 2023)

642	2022	progetto EU	responsabile di unità operativa ISS	Proposal 101057103 "Combining Artificial Intelligence and smart sensing TOward better management and improved quality of LIFE in chronic obstructive pulmonary disease (TOLIFE)". Bando HORIZON-HLTH-2021-DISEASE-04-04. Prevede sviluppo di innovazione tecnologica e utilizzo in clinica, implementazione di Health Technology Assessment, valutazione di costo-beneficio, rischio, cybersecurity.	approvato e finanziato - avviato settembre 2022, durata 54 mesi
643	2022	progetto EU	responsabile per ISS (autorità competente nominata da MinSal); leader workpackage 5 (WP5: preparatory actions for the best practice's implementation)	Proposal-SEP-210831590 - EU4H-2021-JA-08, Type of Action: EU4H-PJG. Title CARE4DIABETES (Reducing the burden of non-communicable diseases by providing a multi-disciplinary lifestyle treatment intervention for type 2 diabetes) , Type of Model Grant Agreement: EU4H Action Grant Budget-Based.	finanziato - avvio 1 febbraio 2023, durata 36 mesi
644	2022	progetto EU	responsabile per ISS (autorità competente nominata da MinSal); leader workpackage 7 (WP7: Phase II after-care implementation)	Proposal-SEP-210831590 - EU4H-2021-JA-08, Type of Action: EU4H-PJG. Title CARE4DIABETES (Reducing the burden of non-communicable diseases by providing a multi-disciplinary lifestyle treatment intervention for type 2 diabetes) , Type of Model Grant Agreement: EU4H Action Grant Budget-Based.	finanziato - avvio 1 febbraio 2023, durata 36 mesi
645	2021	progetto ISS	responsabile di progetto	DIAPASON: DIAbetic PATients Safe ambulatiON. Enhancing resilience of very old patients with Diabetes and Neuropathy to maintain safe ambulation: an innovative multidimensional care model integrating new orthotics technology and new metabolic biomarkers. Bando Ricerca Indipendente ISS 2020-2022. Prevede impiego di innovazione tecnologica in clinica (con modellazione e stampa 3D), ricerca di base e trasferimento tecnologico (domanda di brevetto in preparazione)	vincitore finanziato (primo in graduatoria), durata 24 mesi (termine luglio 2023)
646	2021	progetto (Min Difesa)	responsabile di progetto	PNRM 2022 - "INtelligent PROactive Non-invasive insoles for Terrestrial operative Activities (INPRONTA)". Il progetto prevede innovazione tecnologica e trasferimento tecnologico (partecipazione di partner industriali, ipotesi di brevetto)	in valutazione
647	2021	progetto (Min Difesa)	collaboratore	National Military Research Plan (PNRM) 2022 Project Proposal "DRYDEN-2: Dehydration Pilot technological demonstrator (Step 2)". Il progetto prevede innovazione tecnologica e trasferimento tecnologico (partecipazione di partner industriali, ipotesi di brevetto)	in valutazione
648	2019	progetto Min Difesa	collaboratore	DRYDEN-1 (boDy water hYDratiON mEasuremeNt; strumenti per monitoraggio della disidratazione (Piano Nazionale Ricerca Militare 2019). Il progetto ha prodotto attività di trasferimento tecnologico (brevettabilità in fase di verifica)	finanziato - durata 12 mesi
649	2019	progetto Min Difesa	responsabile di progetto	MOtor function and VItamin D: toolkit for motor performance and risk Assessment (MOVIDA) (Piano Nazionale Ricerca Militare 2019)	finanziato - durata 12 mesi

650	2018	progetto FAPESP (Brasile)	visiting associate professor	Biomechanical and functional aspects of the musculoskeletal system of runners and Diabetics with neuropathy: chronic effects of therapeutic exercise - methodological implementation and scientific collaboration. (FAPESP 2017/23462-0, San Paolo, Brazil)	finanziato (17/02/2018-16/03/2018)
651	2018	progetto FAPESP (Brasile)	steering advisor	Clinical Trial (2015/14810-0) "Biomechanical and functional aspects of the musculoskeletal system of runners: chronic effects of therapeutic exercise and aging" (FAPESP 2017/23462-0, San Paolo, Brazil)	clinical trial di progetto finanziato; durata 60 mesi
652	2018	progetto FAPESP (Brasile)	steering advisor	Randomized Clinical Trial (2015/14810-0) "Biomechanical and functional aspects of the musculoskeletal system of runners and Diabetics with neuropathy: chronic effects of therapeutic exercise for the foot and ankle" (FAPESP 2015/14810-0, San Paolo, Brazil)	randomized clinical trial di progetto finanziato; durata 60 mesi
653	2017	progetto EU	responsabile di WorkPackage	Progetto Europeo "Multiplex pOtonic sensor for pLasmonic-based Online detection of contaminants in milk (MOLOKO)" (H2020 Photonics KET 2017). Include attività di technology assessment traslato alla tecnologia per la sicurezza alimentare.	finanziato; concluso 2022
654	2016	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa per HTA	Clinical efficacy and cost-effectiveness of telerehabilitation for post-stroke patients (Ricerca Finalizzata Ministero della Salute RF-2016-02363044). Prevede adattamento e impiego di metodologia per HTA.	finanziato - durata 36 mesi con proroghe; termine dicembre 2023
655	2015	progetto FAPESP (Brasile)	esperto (consulente scientifico/visiting professor)	Biomechanical and functional aspects of the musculoskeletal system of runners: chronic effects of therapeutic exercise and aging. (FAPESP 2015/14810-0, San Paolo, Brazil)	finanziato; durata 60 mesi
656	2012	progetto INDUSTRIA 2015	collaboratore	"ALERT: Sistema Integrato di biosensori e sensori (BEST) per il monitoraggio della salubrità e qualità e per la tracciabilità della filiera del latte bovino" (2012-15) (Bando Nazionale Industria 2015 "Nuove Tecnologie per il Made in Italy". )	finanziato; 2012-2017
657	2010	progetto Regione Lazio	responsabile per ISS	Smart Equipment for Therapy and Monitoring System (SETA-MS) (Bando Regione Lazio per Progetti di Ricerca Industriale e/o sviluppo sperimentale in ambito sanitario art 33 comma 3 c L.R. 28/12/2007 n26). Proponente TD Group; organismo di ricerca richiedente: ISS	finanziato; rinuncia TD Group
658	2008	progetto EU	responsabile per ISS di 3 workpackage e per specifica attività HTA	Clinical Leading Environment for the Assessment and validation of Rehabilitation protocols in home care (CLEAR) (EU Project ICT-PSP-224985). Ha previsto progettazione ed utilizzo di metodologia HTA, studio di trasferimento tecnologico e certificazione di dispositivi medici, elaborazione di business plan.	finanziato - 2008-2012
659	2007	progetto Maugeri fondi MUR	responsabile di progetto	Messa a punto di nuove metodologie per la telereabilitazione neuromotoria. Linea di ricerca 1: Studio per la definizione di piattaforme e metodologie per e-learning idonee all'impiego in telereabilitazione neuromotoria (Progetti Fondazione Salvatore Maugeri, nell'ambito di finanziamento MUR 2000)	finanziato - durata 30 mesi (Fasc ISS P2C)

660	2006	progetto ISS-INAIL	responsabile di progetto	Progetti di ricerca tra ISS e INAIL - PSAN1- Studio per la realizzazione di ortesi plantari per il compenso dei sovraccarichi nel piede controllatale all'amputazione transfemorale e transtibiale. Generalizzazione alle problematiche della valutazione di efficacia ed appropriatezza, anche associate alla formazione a distanza del personale specializzato, di apparecchiature ed ausili per la riabilitazione	finanziato - durata 40 mesi (fasc ISS N1A e N1A/1)
661	2006	progetto ISS-INAIL	responsabile di progetto	Progetti di ricerca tra ISS e INAIL - PSAN9 - Utilizzo di tapis roulant sensorizzato per la valutazione dei parametri di interazione piede suolo durante l'addestramento alla deambulazione con protesi di arto inferiore	finanziato - durata 40 mesi (fasc ISS N1A e N1A/1)
662	2006	progetto ISS	responsabile di progetto	Valutazione del danno motorio. Piano triennale attività ISS 2006-2008 - ID 2172	approvato ISS; durata 2006-2008
663	2006	progetto ISS	responsabile di progetto	Technology assessment di strumentazione per baropodometria. Piano triennale attività ISS 2006-2008 - ID 2175	approvato ISS; durata 2006-2008
664	2005	progetto EU	collaboratore responsabile per ISS, WP2 e WP3	HELLODOC (HEaLth service Linking tele-rehabilitation to Disable peOple and Clinicians). EUROPEAN Programme eTen	finanziato: Marzo 2005-Dicembre 2006
665	2004	progetto ISS-NIH	collaboratore	Obtaining optimal functional recovery and efficient managed care for the chronic stroke population. Joint Programme ISS-NIH	finanziato ISS (programmi ISS-NIH); ri-finanziato 2007
666	2004	progetto UK	responsabile di unità operativa per ISS	The effect of treating foot deformity on motion, loading and the efficiency of gait in cerebral palsy. Grant proposto dall'Oxford Orthopaedic Engineering Centre del Nuffield Hospital di Oxford (UK).	finanziato; durata 12 mesi
667	2002	progetto Min Sal	responsabile di unità operativa per ISS	Piede diabetico: livelli essenziali di assistenza per la riduzione di ulcere e amputazioni (Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2000)	finanziato - durata 42 mesi (fascISS H86)
668	2002	progetto Min Sal	collaboratore	Strumentazione e metodi per la valutazione funzionale della mano nel trapianto di organo prelevato da cadavere (Progetto su fondi 1% S.S.N, 2002-2003)	finanziato; 2002-2003
669	2001	progetto ISS	collaboratore unico per ISS	Sviluppo di strumenti e metodi innovativi per la valutazione ed il recupero della abilità motoria. Finanziamenti ricerca interna ISS 2001-2002 (Resp. V. Macellari)	finanziato; durata 2001-2002
670	1992	progetto EU	collaboratore unico per ISS	Progetto Europeo CAMARC II (Computer Aided Movement Analysis in a Rehabilitation Context II)- CEC Programme AIM, project A-2002, 1992-1995	finanziato; 1992-1995

### CATEGORIA 3 – Titoli da 671 a 699

#	anno	ruolo	descrizione	note
671	2022	coordinamento di Affiliated Entities in Joint Action	Coordinamento di 3 Istituzioni Cliniche (ASL ROMA2, AOUP Pisa, FPG Roma) quali Affiliated Entities nella Joint Action CARE4DIABETES	
672	2020	responsabile di progetto	LA FUNZIONE MOTORIA: VALUTAZIONI FUNZIONALI NON INVASIVE IN CLINICA - STUDIO PILOTA dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) - 2020. Progetto pilota in collaborazione con Università Cattolica Sacro Cuore -Gemelli Roma	attività autorizzata; finanziamento in kind; in corso da 2020

673	2020	esperto statistico	Collaborazione inter-dipartimentale (Dip SANV - Area Funzionale Organizzazione Prove Valutative per la Sicurezza degli Alimenti) a supporto della elaborazione statistica dei risultati delle prove valutative	attività autorizzata; in corso da 2020
674	2020	esperto statistico e computazionale	Collaborazione nel PROGRAMMA STATISTICO NAZIONALE "Il Diabete e le sue complicanze" ISS-00050 (2020-2022) (Resp. F. Pricci) per supporto metodologico, computazionale, statistico e di disseminazione scientifica	attività autorizzata; in corso da 2020
675	2020	esperto statistico e computazionale	ADERENZA ALLA TERAPIA FARMACOLOGICA NEI PAZIENTI PNEUMOLOGICI DURANTE IL LOCKDOWN DA SARS-Cov-2. Attività di ricerca del Centro Antifumo presso UOSD Day Hospital Pneumologico ed Interstiziopatie polmonari dell'Ospedale San Camillo-Forlanini (Roma)	attività approvata; in corso
676	2019	responsabile per ISS	Project "Plantar pressure systems comparison study" (Leader Staffordshire University, Prof N. Chockalingam)	attività autorizzata; in corso
677	2018	responsabile per ISS	Caratterizzazione degli esiti di infortunio al distretto caviglia-piede mediante valutazione di pressione plantare. Progetto ISS-Università FORO ITALICO	attività autorizzata; finanziamento in-kind; in corso da 2018
678	2018	esperto statistico e computazionale	Collaborazione alle attività dell'"Osservatorio Nazionale per il Monitoraggio della Iodoprofilassi in Italia-OSNAMI (Atto di Intesa Conferenza Stato Regioni del 26/2/2009)" in qualità di esperto in modellistica computazionale	attività autorizzata; collab in corso da 2018
679	2018	esperto statistico e computazionale	Collaborazione alle attività del "Registro Nazionale degli Ipotiroidei Congeniti - RNIC (DPCM 9/7/1999; DPCM 3/3/2017)" in qualità di esperto in modellistica computazionale	attività autorizzata; collab in corso da 2018
680	2018	esperto esterno responsabile prog/allestimento lab	Implementation of the integrated methodology (hardware installation and management; software development) of plantar pressure and kinematics in the new Laboratory of Biomechanics of Human Movement and Posture (LABIMPH) - School of Medicine - Sao Paulo University, Brazil	attività finanziata (17/02/2018-16/03/2018)
681	2018	responsabile per ISS	Sessione di valutazioni strumentali (anche con strumentazione trasportata da ISS) dell'appoggio e della funzione motoria in pazienti obesi, presso Azienda Ospedaliera Pisana, Pisa (Resp. A. Piaggese), 9-10 luglio 2018	attività finanziata da Società Italiana dell'Obesità (S.I.O.)
682	2017	responsabile per ISS	Integrazione di modelli multi-segmentali di piede, valutazioni cinematiche e baropodometria: studio di ripetibilità. Progetto ISS-Università FORO ITALICO	attività autorizzata; finanziamento in-kind; in corso da 2017
683	2016	responsabile per ISS	Utilizzo della innovativa metodologia integrata di cinematica e pressione plantare nella prevenzione e cura del piede diabetico, in collaborazione con Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Orsola-Malpighi Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna	finanziamento in-kind; attività autorizzata (con approvazione Comitato Etico S. Orsola); avviata nel 2016; in corso
684	2015	responsabile per ISS	Studio biomeccanico comprensivo di sessioni di misura sperimentali su atleti canottieri professionisti; in collaborazione con LISIN-DET e DIMEAS Politecnico di Torino	finanziamento in-kind; attività autorizzata; durata 2015-2016
685	2014	responsabile per protesi articolari	Attività del Gruppo di lavoro ON-TESA (riorganizzazione struttura)	attività autorizzata; 2014-2015
686	2014	responsabile scientifico	Attività di e-learning in collaborazione con la comunità scientifica i-FAB	non attivata per rinuncia i-FAB

687	2014	responsabile di progetto per ISS	Studio delle alterazioni biomeccaniche in presenza di fascite plantare e/o obesità. Valutazione del trattamento con onde d'urto. Progetto di collaborazione scientifica con Dip. NEUROSCIENZE Università di Padova (Resp. Masiero)	attività autorizzata; finanziamento in kind; 2014-2016
688	2013	collaboratore	Attività di Normazione in materia di software utilizzato in contesto sanitario - Gruppo di lavoro "Software" (CEI, SC 62-D "Apparecchi Elettromedicali")	approvata; durata: fino a conclusione lavori (Guide CEI) (in corso)
689	2012	responsabile scientifico ISS	Biomeccanica dell'apparato locomotore con approccio integrato cinematica-baropodometria (presso il Laboratorio di Analisi del Movimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, anche con strumentazione ISS auto-trasportata)	finanziamento in-kind; attività autorizzata; avviata nel 2016; in corso
690	2011	responsabile di progetto	Attività di Normazione in materia di dispositivi medicali per baropodometria - Gruppo di lavoro internazionale PMD (CEI, SC 62-D "Apparecchi Elettromedicali")	approvata; durata: fino a emissione Norma Tecnica CEI (2015)
691	2010	responsabile di progetto	Consensus on Plantar Pressure Measurement Devices (PMDs) within the i-FAB Pedobarographic Group (i-FAB-PG)	approvata; durata fino a pubblicazione Consensus
692	2010	responsabile di progetto	i-fab website framework; feasibility study within ISS, moodle-based context (progettazione, implementazione e test del sito web, basato su piattaforma Moodle, della Comunità Scientifica i-FAB. Assistenza al trasferimento del sito da server ISS a server i-FAB (attività svolta nel periodo maggio-settembre 2010)).	approvata; durata 24 mesi (verificare quando da ISS a i-fab site)
693	2010	responsabile di progetto	Progettazione, implementazione e gestione del sito web basato su piattaforma Moodle dell'ISS "ISS-PMDs (ISS forum on Hardware Performance of Plantar Pressure Measurement Devices (PMDs))"; attività svolta durante tutto il 2010	approvata; sito web attivato; durata 12 mesi
694	2009	responsabile del progetto	ISS Scientific Assessment of pedobarographic technologies; progetto interno ISS, con coinvolgimento di fornitori internazionali di prodotti per misura della pressione plantare	finanziamento in-kind; attività autorizzata ISS; durata 2009-2010
695	2007	responsabile scientifico ISS	Series of scientific measurements related to the ISS Project Technology Assessment di strumentazione per baropodometria, ID 2175, Dic 2005); Munich, Germany, Aug 9-10 2007	approvata; 2005-2006
696	2005	responsabile di progetto	e-learning course (ISS Moodle-based web platform) "HELLODOC Clinical Module" (in EU Project eTEN HELLODOC)	finanziata; 2005-2006
697	2005	responsabile di progetto	e-learning course (ISS Moodle-based web platform) "HELLODOC Technical Module" (in EU Project eTEN HELLODOC)	finanziata; 2005-2006
698	2005	responsabile scientifico per ISS	Collaborazione scientifica con la Westfälische Wilhelms-Universität di Muenster, Germania	attività autorizzata; 2005-
699	2003	responsabile scientifico per ISS	Collaborazione scientifica con l'Oxford Gait Laboratory, Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, UK	attività autorizzata; 2003-

### CATEGORIA 3 – Titoli da 700 a 749

#	anno	SMARTCIG o rif	oggetto
700	2022	Z423881D84	servizio di "consulenza scientifica e fornitura di prototipi di ortesi su misura" (MEDERE srl) - parte II
701	2022	ZB43583916	Fornitura software Origin PRO 2022
702	2022	ZE2356330D	Servizio consulenza incarico professionale presentazione proposta TOLIFE

703	2021	Z90340F4D7	servizio di manutenzione Sistema Pedar comprensivo di spese di spedizione in Roma/Monaco/Roma
704	2021	Z88341DDFF	fornitura di sensori - NORIS
705	2021	Z3C34155D1	servizio di "consulenza scientifica e fornitura di prototipi di ortesi su misura" (MEDERE srl)
706	2021	Z1730E22BE	n. 1 apparecchio SONOST 3000 (sistema non invasivo per la valutazione della densità minerale ossea)
707	2021	Z2830E9814	fornitura Strumento di misura "sistema Movit System G1-08" CAPTIKS
708	2021	ZCD30CBBEC	Fornitura di sensori EMG Biometrics integrabili con sistema Biometrics DataLITE
709	2021	ZD730D5988	Rimborso Giacomozzi Iscrizione al convegno online International Foot and Ankle Biomechanics Meeting (modalità online, 11-14 aprile 2021).
710	2021	ZEE311CD27	N. 1 Termoscanner VisioFocus Pro
711	2021	Z3D313A031	servizio pubblicazione articolo "Overuse-related injuries of the musculoskeletal system: systematic review and quantitative synthesis of injuries, locations, risk factors and assessment techniques" - MDPI - Giacomozzi
712	2020	Z4F2C4858A	fornitura di prodotti diagnostici n. 1 SISTEMA ABBOTT PER DOSAGGIO VITAMINA D
713	2020	Z612BDF206	servizio consulenza qualificata Università degli Studi di Roma Foro Italoico
714	2020	Z9E2C76598	fornitura di un sistema per lo sviluppo ed esecuzione di test funzionali non invasivi" composto dall'apparecchiatura OPTOGAIT e relativi accessori"
715	2020	ZA22C91032	fornitura apparecchio AGE READER (sistema non invasivo per la valutazione degli AGE tissutali)
716	2020	ZB82E58520	Rimborso dr.ssa Giacomozzi per iscrizione Congresso Virtuale ISG 2020
717	2020	ZD32C485D2	SERVIZIO DI LABORATORIO CLINICO PER PRELIEVI, ANALISI DEL SANGUE, ED ESAME MOC PER VOLONTARI PROGETTO MOLOKO NON MILITARI
718	2020	ZE72C88FB9	sistema MOTICON (solette per la misura della pressione plantare)
719	2019	Z092AB7036	fornitura di materiale di consumo da laboratorio elettronico
720	2019	Z9C2AD0491	fornitura di sistema di misura di cinematica e forza palmare comprensivo di miometro e accessori
721	2019	ZC92B1E02A	FORNITURA DI UN SISTEMA EMG DUE FORMATO DA 1 SONDA A DUE CANALI EMG E 2 SONDE A DUE CANALI EMG
722	2019	ZD32AED763	fornitura tapis roulant magnetico Toorx TRX Power Mag e 2 Fasce con cardiofrequenzimetro
723	2019	ZD529BAAB8	Servizio di manutenzione e riparazione PEDAR SYSTEM
724	2019	ZDA2B04CDF	fornitura sistema loadsol®-3 HML mobile forze insole
725	2019	ZF82AB70E6	fornitura di materiale di consumo da laboratorio elettronico
726	2017	rif 2017-001	Relazione acquisto servizio da Ditta Scanny 3D (controllo, taratura e manutenzione del dispositivo Scanner Laser Scanny 3D). Spesa su Fac 7AIC, partita 2849/2017
727	2016	ordine TE/73/TES del 13/10/2015 (NOVEL Gmbh)	Relazione acquisto servizio da Ditta NovelGmbh, Munich, Germany (controllo, taratura e manutenzione del dispositivo Pedar System "PEX146")
728	2015	rif 2015-001	Relazione acquisto servizio da Ditta NovelGmbh, Munich, Germany (calibrazione e taratura strumento "emed q100-002 platform")
729	2014	ordine TE/15/TES del 14/03/2014 (NOVEL Gmbh)	Pedar Trublu calibration device
730	2011	CIG: 2600141839	acquisto da Ditta NovelGmbh, Munich, Germany (sostituzione piattaforma sensorizzata)
731	2011	rif 2011-002	Relazione acquisto prodotti presso azienda "Paoletti Utensili"s.n.c. - Sistema di guide lineari azienda THK e relativo lubrificante; - Materiale di ordinario utilizzo presso l'Officina Meccanica;
732	2011	rif 2011-003	Relazione acquisto prodotti presso azienda "Remet" - Resina verde opaca TECHNOVIT 4071 dell'azienda HERAEUS Kulzer GmbH & Co.

733	2010	rif 2010-002	richiesta preventivo per movimentazione pressa meccanica - Ditta Rossi Transworld
734	2010	rif 2010-003	relazione per acquisto da Ditta SABATINI in ambito attività di certificazione ON 0373 (sistema completo per immersione di campioni in soluzione fisiologica a temperatura controllata)
735	2010	rif 2010-004	RELAZIONE per procedura di urgenza - Ditta NTT (sezionamento steli femorali per attività ON 0373)
736	2010	rif 2010-005	Taglio stelo femorale da Ditta NTT Italia
737	2010	rif 2010-006	RELAZIONE PRODYNAMICS (per acquisto cella di carico iload-pro usb, fondi 524, ricerca Dip. TESA)
738	2009	rif 2009-002	RELAZIONE NOVEL - Acquisto del camminamento modulare (in offerta indicato come portable lightweight walkway), da effettuarsi su FONDI DI REPARTO (524) - ditta Novel a cui è stata richiesta l'offerta allegata. La Ditta Novel è produttrice e fornitrice del prodotto stesso.
739	2009	rif 2009-003	RELAZIONE FORUM - materiale informatico portatile (notebook + accessori); -materiale informatico fisso (computer + accessori)
740	2007	rif 2007-003	richiesta rimborso per spese relative alla certificazione di protesi articolari (componenti e accessori del laboratorio di prova) quale Responsabile Laboratorio di Prova per Prove di Tipo ON 0373
741	2006	rif 2006-001	Oggetto: acquisto circuiti stampati - per Re-ingegnerizzazione ed utilizzo di tapis roulant sensorizzato, Fascicolo N1A (2544/2006: funzionamento), responsabile scientifico Velio Macellari, Claudia Giacomozzi - ditta CAST già fornitrice per l'ISS. -
742	2006	rif 2006-002	Oggetto: acquisto componentistica elettronica - Re-ingegnerizzazione ed utilizzo di tapis roulant sensorizzato, Fascicolo N1A (2544/2006: funzionamento), responsabile scientifico Velio Macellari, Claudia Giacomozzi - RS COMPONENTS
743	2006	rif 2006-003	Oggetto: Richiesta di rimborso - Nell'ambito della linea di ricerca "Technology assessment di strumentazione per baropodometria" (piano triennale di ricerca ISS 2006-2008, ID 2175, Responsabile C. Giacomozzi) materiale elettronico urgente
744	2006	ordine TE/132/TES del 24/06/2005 (BTS Bioengineering)	Prodotti Hardware - Kit Base 16 canali analogici Smart
745	2004	ordine TE/142/TES del 17/05/2004 (NOVEL GmbH)	Upgrade Pedar-X Mobile System
746	2004	ordine TE/220/TES del 27/07/2004 (NOVEL GmbH)	Prodotti hardware Ditta Novel
747	2003	ordine CD/137/36 del 17/11/2003 (FORUM srl)	Relazione acquisto Ditta FORUM (materiale informatico) - Capitolo di spesa H86 (Resp C. Giacomozzi)
748	2003	ordine CD/153/36 del 28/11/2003 (MICROCOD)	Relazione acquisto Ditta MICROCOD (sistema di misura indossabile) - Capitolo di spesa H86 (Resp C. Giacomozzi)
749	2003	ordine CD/31/36 del 03/04/2003 (ALBIREO NI)	materiale elettronico (schede acquisizione dati e accessori)

### CATEGORIA 3 – Titoli da 750 a 765

#	anno	ruolo	descrizione
750	2019	referente per attività specifica STAND 9	C. Giacomozzi, V. D'Annunzio, A. Mander, F. Martelli. "Alzheimer e movimento: misurare, recuperare e preservare le funzioni motorie". Stand 9 "Biotecnologie - Attività fisica e riabilitazione". Open day ISS 2019 "ISS e malattia di Alzheimer: prevenzione oltre la diagnosi". ISS, 4 giugno 2019
751	2018	referente per attività specifica STAND 3	C. Giacomozzi, N. Barbagallo, A. Cotini, N. Maiorino, M. Panzironi, G. Sessa, F. Martelli. "Vivere in città: equilibrio e disturbi ambientali". Stand 3 - "RIABILITAZIONE E TECNOLOGIA". Open day ISS 2018 "AISM E ISS: insieme per la sclerosi multipla". ISS, 11 giugno 2018

752	2017	organizzatore responsabile per ISS	Primo draft dell'organizzazione evento Italia-U.S.A. "Scientific event at the Italian Embassy in US (October 2018) (Local organizer U. Della Croce)", titolo "Biomedical Engineering in Human Science. - R&D (Research and Technology Development) at ISS (Italian National Institute of Health)"
753	2016	co-organizzatore	Visita guidata "Misura la vita. Test fisiologici del prossimo futuro". Notte Europea dei Ricercatori, ISS, 30 Settembre 2016
754	2015	collaborazione a preparazione seminario	Preparazione, disseminazione e interventi all'evento Seminario CEI "Presentazione della nuova Guida CEI 62-237 per la gestione del software nel contesto sanitario"; CEI, Milano, 18 Settembre 2015
755	2014	Organizzatore e direttore UNICO Corso ISS	Corso ISS "La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio: elaborazione dei segnali acquisiti" (ID 064C14). ISS, 22 Maggio 2014
756	2013	Organizzatore e direttore UNICO Corso ISS	La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio (ID 053C13), ISS, 11-12 Aprile 2013
757	2012	co-organizzatore (Comitato scientifico e organizzativo) di workshop internazionale	Towards the deployment of telerehabilitation services in Europe: the experience of the CLEAR Project, ISS (in collaborazione con Regione Toscana), Roma, 20 aprile 2012 (rif ISS ID054D12)
758	2012	organizzatore workshop	Supporto Scientifico per utilizzatori italiani dei sistemi Novel per la misura delle pressioni plantari; ISS, 7-8 Novembre 2012
759	2010	organizzatore e responsabile scientifico unico di convegno internazionale	Assessment of pressure measurement devices (PMDs) for their appropriate use in biomechanical research and in the clinical practice, ISS, 10 maggio 2010 (rif ISS ID071D10)
760	2010	organizzatore	ISS Moodle-based ON-LINE FORUM on Hardware Performance of Plantar Pressure Measurement Devices (PMDs).
761	2007	responsabile sito e referente	CORSO ONLINE "AFA-MAL DI SCHIENA" - (ISS - ASL 11 EMPOLI) (contenuto nel portale ISS-RTMO)
762	2006	Co-organizzatore di Workshop	Workshop "Rehabilitation Research in chronic stroke: State of the art and perspectives of the ISS/NIH project "Obtaining functional recovery and efficient managed care for chronic stroke population""; Istituto Superiore di Sanità, Roma, 16-17 ottobre 2006; Scientific Leaders: V. Macellari; F. Benvenuti; C. Giacomozzi
763	2004	organizzatore (segreteria scientifica)	Corso ISS 2804 "Valutazione funzionale del sistema neuromuscolare. Applicazioni nella clinica della riabilitazione e nella medicina del lavoro e dello sport"; ISS, 18-19 ottobre 2004
764	2004	organizzatore (segreteria scientifica)	Workshop "STRATEGIC PLANNING SESSION: OPPORTUNITIES FOR REHABILITATION RESEARCH IN CHRONIC STROKE", Jointly organised by NIH & ISS, ISS, Rome, 10-12 November 2004
765	1999	organizzatore (segreteria scientifica)	Convegno Nazionale ISS "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro", Roma, 28-29 Ottobre 1999

### CATEGORIA 3 – Titoli da 766 a 802

#	anno	attività	descrizione
766	2022	supervisore tirocinio	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Presso l'Università Sapienza di Roma, Studente Michele Manolio, titolo e procedura in fase di formalizzazione su piattaforma Jobsoul (Docente Universitario Prof. E Palermo). AA 2021-2022
767	2021	supervisore esterno	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Milano. Studente Giulio Sacchetti. Titolo "Correlations between 3D measures derived from weight bearing CT scans and pressure load parameters from baropodometric analysis: comparison between two models". AA 2021-2022. Relatore CA Frigo, correlatori A Leardini e C Belvedere (Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna).
768	2020	supervisore esterno di Dottorato	Dottorato di Ricerca presso Faculty of Health Sciences, University of Malta, Dottorando ERICA BARTOLO, Titolo "Lower Limb Biomechanical Predictors of Neuropathic Ulceration in Type II Diabetes Mellitus". In corso

769	2020	supervisore tirocinio	supervisione per tirocinio Laureando Marta Barbalace, Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Presso l'Università Sapienza di Roma.
770	2020	relatore	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Presso l'Università Sapienza di Roma, Studente MARTA BARBALACE, titolo "Ottimizzazione del setup strumentale per la Gait analysis in laboratori mobili: test sul campo e modelli (di correlazione)". Discussione 26.05.2021
771	2019	supervisione diretta 1 PhD student (1 mese)	supervisione, presso sede ISS, dello studente PhD Erica Queiroz da Silva (LABIMPH - Laboratory of Biomechanics of Human Movement and Posture, School of Medicine, University of Sao Paulo, Brazil) (ottobre-novembre 2019)
772	2018	supervisione diretta 5 PhD students (1 mese)	supervisione in sede (LABIMPH - Laboratory of Biomechanics of Human Movement and Posture, School of Medicine, University of Sao Paulo, Brazil) delle attività di ricerca di 5 Studenti (PhD Alessandra Bento Matias, PhD Ulisses Taddei, PhD Renan Monteiro, PhD Erica Queiroz da Silva, Student Jane Suelen Silva Pires) (febbraio-marzo 2018)
773	2018	supervisione diretta 1 PhD student (2 settimane)	supervisione, presso sede ISS, dello studente PhD Alexis Brierty (Griffith University, Brisbane, Australia) (aprile 2018)
774	2018	co-relatore	Tesi Magistrale LM67 Università FORO ITALICO Roma, Studente REBECCA LERA, titolo "Effect of a specific training to ameliorate foot and ankle pathologies evaluated by using stereophotogrammetry and baropodometry in rugby players in correlation with injury risk.", AA 2017-18
775	2018	co-relatore	Tesi Magistrale LM67 Università FORO ITALICO Roma, Studente LORENZO MASTROGIA-COMO, titolo "Sviluppo di una batteria di test baropodometrici per la valutazione di esiti di infortunio del distretto gamba-piede.", AA 2017-18
776	2017	supervisore esterno di Dottorato	Dottorato Griffith University, Goald Coast, Australia, Studente ALEXIS BRIERTY, titolo "Assessment of paediatric foot and ankle deformities, and evaluation of current surgical interventions using contemporary gait analysis methods". 2017-2021 (discussione dic 2021)
777	2017	co-relatore	Tesi Magistrale LM67 Università FORO ITALICO Roma, Studente GIULIA MONACO, titolo "Prevenzione personalizzata dei possibili danni dovuti ad alterazioni del carico nel piede asintomatico, basata sulla valutazione biomeccanica integrata." AA 2016-17
778	2017	relatore esterno	Tesi di Laurea sperimentale presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Tesi di Laurea in Medicina Fisica e Riabilitativa) Studente ILENIA CIPOLLONI, Titolo "Efficacia delle calzature di serie e dei plantari in prevenzione primaria nel paziente diabetico"
779	2016	supervisore	Tesi di Laurea sperimentale presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Tesi di Laurea in Medicina Fisica e Riabilitativa)
780	2015	relatore principale	Tesi di laurea in Podologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, A.A. 2014-2015. Studente GIOVANNA AGRELLO, titolo "Valutazione delle pressioni di contatto a livello podalico in un team di ciclisti durante l'attività motoria e problematiche podologiche ad essa associate". (relatori: C Giacomozzi, V. Ponti)
781	2015	relatore principale	Tesi di laurea in Podologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, A.A. 2014-2015. Studente ELISABETTA MANCUSO, titolo "Il ruolo del podologo per migliorare la compliance del paziente obeso, ai fini dell'attività fisica. Studio sperimentale sulle possibili soluzioni". (relatori: C Giacomozzi, M. Mancuso)
782	2014	co-relatore	Tesi di laurea in Podologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, A.A. 2013-2014. Studente ALICE VOLPINI, titolo "Progetto di valutazione obiettiva del piede del bambino". (relatori: F. Di Maio, C Giacomozzi, M. Volpini)
783	2014	relatore principale	Tesi di laurea in Podologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, A.A. 2013-2014. Studente LUCA MANCINI, titolo "Valutazione delle alterazioni dell'appoggio plantare dinamico in funzione del rischio ulcerativo in pazienti diabetici. Rilevanza rispetto alla stratificazione per livello di neuropatia". (relatori: C Giacomozzi, L. Uccioli, F. Gullace)

- 784 2013 relatore esterno Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (SNT/2 professioni sanitarie della riabilitazione) - Università di Roma Tor Vergata, Studente GIACOMO ALONZI, titolo "Pattern di appoggio in pazienti con osteoartropatia di Charcot cronica" discussione Novembre 2013
- 785 2013 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (SNT/2 professioni sanitarie della riabilitazione) - Università di Roma Tor Vergata, Studente JENNIFER ELEONORE BELLASSAI, titolo "La tutela del piede diabetico nell'ambiente domiciliare: possibili materiali di scarico" discussione Novembre 2013
- 786 2012 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente PATRIZIA BASSI, Titolo "Valutazione biomeccanica nella pratica clinica podologica - PROGETTAZIONE di ORTESI"
- 787 2012 relatore esterno Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente SARA ILLUMINATI, Titolo "Il collaudo delle calzature nel paziente diabetico: metodo innovativo"
- 788 2009 relatore Università La Sapienza, Facoltà di Ingegneria, Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica: "Comportamento meccanico di steli protesici femorali: Analisi con il metodo degli elementi finiti a supporto delle prove sperimentali a fatica secondo norma", laureando ILARIA CAMPIONI, a.a. 2008/2009
- 789 2008 supervisore/tutor tirocinio tutor ISS per tirocinio in corso di Laurea Specialistica - Facoltà di Ingegneria - Università di Roma La Sapienza, studente Ilaria Campioni
- 790 2008 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente PATRIZIA SABINO, titolo "Nuovi materiali shock-absorbing: valutazione biomeccanica nel retropiede", A.A. 2008/2009
- 791 2008 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente ANDREA SARPA, titolo "Il supporto di metodologie strumentali innovative alla standardizzazione di collaudi e controlli dei trattamenti ortesici per pazienti diabetici a rischio ulcerativo. Il punto di vista del podologo", A.A. 2007/2008
- 792 2008 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente EUGENIO FOVI, titolo "Studio pilota per la costruzione di un campione significativo di soggetti sani per la determinazione di parametri pressori durante la marcia", A.A. 2007/2008
- 793 2005 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente FRANCESCA PALUGHI, titolo "L'appoggio plantare nel cammino e nella corsa: il consiglio del podologo", A.A. 2004/2005
- 794 2005 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente DANILO DI NARDO, titolo "Screening del piede diabetico: panoramica regionale", A.A. 2004/2005
- 795 2004 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente SIMONA GIORGIO, titolo "Ortesi digitale in silicone: applicazione strumentale alla valutazione della loro efficacia su pazienti con deformità a griff delle dita", A.A. 2003/2004
- 796 2004 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente SABRINA CONIDI, titolo "Ortesi digitale in silicone: applicazione strumentale alla valutazione della loro efficacia su pazienti affetti da alluce valgo", A.A. 2003/2004
- 797 2004 relatore Tesi di Laurea in Ingegneria, Università degli studi di Roma La Sapienza, Facoltà di Ingegneria, Laureando EMANUELA PONZIANI, titolo "Caratterizzazione della risposta elettrodinamica del biotesiometro in funzione di una variazione di carico". Maggio 2004
- 798 2003 relatore Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente YLENIA RUSSO, titolo "Studio dei biomateriali più idonei per lo scarico delle pressioni plantari in condizioni dinamiche", A.A. 2002/2003

799	2003	relatore		Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente RITA CHIAPPONI, titolo "Caratterizzazione dinamica dell'appoggio plantare in relazione ai vari tipi di calzature d'utilizzo quotidiano. Valutazione della FORZA MASSIMA ISTANTANEA", A.A. 2002/2003
800	2003	relatore		Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente CRISTINA DE DOMINICIS, titolo "Caratterizzazione dinamica dell'appoggio plantare in relazione ai vari tipi di calzature d'utilizzo quotidiano. Valutazione della PRESSIONE MASSIMA ISTANTANEA", A.A. 2002/2003
801	2002	relatore		Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente SILVIA MARUCCI, titolo "Valutazione biomeccanica dell'appoggio in ballerine di danza classica professioniste", A.A. 2001/2002
802	2002	relatore		Tesi di Laurea di Primo Livello in PODOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia) - Università di Roma Tor Vergata, Studente FEDERICA PALERMO, titolo "Studio dei biomateriali più idonei per lo scarico delle pressioni plantari", A.A. 2001/2002

### CATEGORIA 3 – Titoli da 803 a 810

#	anno	tipologia	ruolo	descrizione
803	2022	convenzione	responsabile scientifico	Accordo di collaborazione scientifica tra ISS, Università Cattolica Sacro Cuore e Fondazione Policlinico Gemelli, finalizzato allo svolgimento di ricerche nel campo del diabete e delle sue complicanze (approvata 28/11/2022, durata 36 mesi)
804	2022	convenzione	responsabile scientifico	Accordo di collaborazione scientifica per lo svolgimento di ricerche nel campo del diabete e delle sue complicanze (Accordo tra ISS e Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana; approvato 08/11/2022, durata 36 mesi)
805	2022	convenzione	responsabile scientifico	Gestione e prevenzione del rischio ulcerativo nel paziente diabetico con complicanze agli arti inferiori (Accordo di collaborazione scientifica tra Istituto Superiore di Sanità e Centro di Diabetologia ASL ROMA 2) (approvata 19/07/2022; durata 36 mesi)
806	2019	convenzione	responsabile scientifico	Contratto conto terzi ISS (Resp. Scient. C. Giacomozzi) per attività di consulenza scientifica da parte Università Foro Italico (Resp. V. Camomilla) nell'ambito del PNRM2019
807	2019	convenzione	responsabile scientifico	Gestione e prevenzione del rischio ulcerativo nel paziente diabetico con complicanze agli arti inferiori (Accordo di collaborazione scientifica tra Istituto Superiore di Sanità e Centro di Diabetologia ASL ROMA 2) (approvata 19.06.2019; durata 36 mesi)
808	2011	convenzione	responsabile scientifico	Convenzione per tirocinio pratico tra ISS e Università Tor Vergata - Corso di Laurea Triennale in Podologia - Facoltà di Medicina (approvata 2011-2014)
809	2008	convenzione	responsabile scientifico	Realizzazione e organizzazione di un laboratorio di valutazione di parametri biomeccanici (Accordo di collaborazione tra Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità) (approvata e finanziata - durata 30 mesi)
810	2008	convenzione	responsabile scientifico	Convenzione di tirocinio formativo e di orientamento per laurea specialistica (studente Ilaria Campioni) tra ISS e Università Sapienza di Roma - Facoltà di Ingegneria (approvata; durata 6 mesi)

### CATEGORIA 3 – Titoli da 811 a 816

#	anno	ruolo	descrizione	note	contesto
811	2014	coordinatore per protesi articolari	Gruppo di lavoro ON-TESA (per riorganizzazione struttura) (Organismo Notificato - Sezione Tecnologie e Salute)	2014-2015	Organismo Notificato Certificazione Dispositivi Medici (reg/controllo/ispettiva/qualità)
812	2014	coordinatore studio italiano	Tavolo Tecnico Internazionale per pianificazione studio scientifico multicentrico; Bratislava, 13-14 settembre 2014	2014	ricerca

813	2012	coordinatore corso ISS	Consiglio Direttivo SIAMOC 2012 per organizzazione di corso presso ISS ("La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio")	2012	ricerca
814	2011	coordinatore	Gruppo di lavoro internazionale GDL PMD (CEI, SC 62-D "Apparecchi Elettromedicali"), per attività di Normazione in materia di dispositivi medici	2011-2015	CEI (reg/controllo/ispettiva/qualità)
815	2010	coordinatore	Gruppo di lavoro internazionale per Consensus on Plantar Pressure Measurement Devices (PMDs) within the i-FAB Pedobarographic Group (i-FAB-PG)	2010-2011	Dispositivi Medici in ambito di ricerca e uso clinico
816	2005	coordinatore per protesi articolari	Organismo Notificato 0373 - sezione TESA, (responsabile di tipo per certificazione dei Dispositivi Medici Protesi Ortopediche e coordinamento del relativo Laboratorio di Prova).	2005-2015	Organismo Notificato Certificazione Dispositivi Medici (reg/controllo/ispettiva/qualità)

### CATEGORIA 3 – Titoli da 817 a 829

#	anno	tipologia	descrizione	committente	contesto
817	2014	incarico per revisione bando di gara	Revisione Bando di Gara dell'Università della Giordania nell'ambito del progetto di cooperazione "Supply of goods for the support of the activities of the Faculty of Rehabilitation Sciences of Jordan University" (IFB no. 001-U/J-SFRS-AID-07/005/00/75/2013) (novembre 2014)		
818	2014	incarico	Incarico per consulenza scientifica a seguito di partecipazione a due specifici eventi congressuali 2014 (ESM Cambridge, Massachusetts, U.S. e WCB 2014 Boston, Massachusetts, U.S.)	Ditta Salvatelli srl	consulenza tecnico-scientifica
819	2014	incarico	Incarico per partecipazione a Tavolo Tecnico Internazionale per pianificazione studio scientifico multicentrico; Bratislava, 13-14 settembre 2014	Ditta Salvatelli srl	consulenza tecnico-scientifica
820	2014	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL PMD del 27/02/2014	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
821	2013	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL PMD del 14/02/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
822	2013	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL PMD del 06/06/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
823	2013	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL PMD del 03/10/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
824	2013	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del GDL PMD del 18/12/2013	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
825	2012	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD, alla riunione del 18/10/2012	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
826	2012	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD, alla riunione del 05/06/2012	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
827	2012	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD, alla riunione del 27/03/2012	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
828	2011	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD, alla riunione del 09/11/2011	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità
829	2011	convocazione	Convocazione, quale Coordinatore del GDL PMD e Membro del SC CEI 62A e 62D, alla riunione del 23/06/2011	CEI	reg/controllo/ispettiva/qualità

## CATEGORIA 4 (complessivamente, titoli da 830 a 1331)

### CATEGORIA 4 – Titoli da 830 a 834

#	anno	tipologia	descrizione
830	1991	Laurea Magistrale	Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (valutazione 110/110), tesi "Sviluppo e validazione di Modello alle Differenze Finite per la valutazione degli effetti della stimolazione elettrica e magnetica funzionale di superficie, con applicazione all'arto superiore". Università di Roma La Sapienza
831	1992	Abilitazione professionale	Abilitazione alla professione di Ingegnere (esame di Stato) conseguita nella I sessione del 1992 con votazione 100/120.
832	2003	Dottorato	Dottorato in Bioingegneria (valutazione: Giudizio di Eccellenza), tesi "Biomeccanica del piede diabetico (sviluppo e validazione di tecnologie e metodologie di indagine; ricerca applicata; sviluppo di modelli interpretativi)". Università di Bologna Alma Mater Studiorum, Bologna
833	1998	titolo formativo: English Course	English Language Trinity College London, UK 1998. (con Certificato di superamento B2.3 (grade nine with merit)). Attuale conoscenza della lingua inglese: C2 in comprensione, parlato e produzione scritta.
834	2015	titolo formativo: MIT Course	MIT online program "Tackling the Challenges of Big Data", Massachusetts Institute of Technology (MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory, Cambridge, Massachusetts, U.S.), 2015 (con Certificato di superamento del corso)

### CATEGORIA 4 – Titoli da 835 a 837

#	anno	tipologia	ruolo	descrizione	note
835	2022	incarico da Min Sal	referente per Autorità Competente in Joint Action	referente nominato da MinSal per Joint Action CARE4DIA-BETES	
836	2022	responsabile di progetto		Progettazione e gestione del progetto di informatizzazione del Registro Nazionale Ipotiroidei Congeniti (RNIC online) su piattaforma ISS	su incarico Resp RNIC (A. Olivieri); fase di test esterno in corso ( <a href="https://rnic.iss.it/">https://rnic.iss.it/</a> )
837	2005	responsabile		Progettazione, realizzazione e gestione in qualità del Laboratorio di prova presso ON0373 (prove meccaniche su protesi articolari - Certificazione Dispositivi Medici in conformità Dir 93/42/CE)	attività su incarico ISS (2005-2015)

### CATEGORIA 4 – Titoli da 838 a 875

#	anno	durata di inizio	tipologia	descrizione
838	2022	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master Universitario di Primo Livello "Podologia dello Sport" dell'Università di Roma Tor Vergata, programmata per 13 maggio 2022. Titolo "Dispositivi Diagnostici in Biomeccanica" (C. Giacomozzi)
839	2022	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master Universitario di "Podopatia diabetica: approccio alla gestione multidisciplinare", istituito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia del Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, programmata per 9 aprile 2022. Titolo "Valutazione strumentale dell'arto inferiore: Cinematica e Sistema Indossabile per la misura della pressione plantare: sessione sperimentale" (C. Giacomozzi)

840	2022	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master Universitario di "Podopatia diabetica: approccio alla gestione multidisciplinare", istituito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia del Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, 18 marzo 2022. Titolo "Valutazione strumentale dell'arto inferiore: Cinematica e Sistema Indossabile per la misura della pressione plantare" (C. Giacomozzi)
841	2021	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master Universitario di "Podopatia diabetica: approccio alla gestione multidisciplinare", istituito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia del Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, 9 luglio 2021. Titolo "Valutazione strumentale dell'arto inferiore: Cinematica e Sistema Indossabile per la misura della pressione plantare" (C. Giacomozzi)
842	2020	docenza breve (4 ore online)	Docenza a Master	Docenza al Master Universitario di Primo Livello "Podologia dello Sport" dell'Università di Roma Tor Vergata, 25 settembre 2020. Titolo "Dispositivi Diagnostici in Biomeccanica" (C. Giacomozzi)
843	2020	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master di "Ricerca, Clinica e Riabilitazione del Piede Diabetico: approccio multidisciplinare", Università di Roma Tor Vergata, 10 gennaio 2020. Titolo: "Cinematica e Sistema Indossabile per la misura della pressione plantare" (C. Giacomozzi)
844	2019	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master di "Ricerca, Clinica e Riabilitazione del Piede Diabetico: approccio multidisciplinare", Università di Roma Tor Vergata, 16 febbraio 2019. Titolo: "Valutazione strumentale della biomeccanica dell'arto inferiore" (C. Giacomozzi)
845	2019	docenza breve (4 ore)	Docenza a Master	Docenza al Master di "Ricerca, Clinica e Riabilitazione del Piede Diabetico: approccio multidisciplinare", Università di Roma Tor Vergata, 13 dicembre 2019. Titolo: "Valutazione strumentale della biomeccanica dell'arto inferiore - "Cinematica e Sistema Indossabile per la misura della pressione plantare"" (C. Giacomozzi)
846	2014	docenza breve a corso ECM (1,5 ore)	Docenza a corso ECM	Giacomozzi C. Il sistema elettronico di valutazione delle pressioni plantari. Corso integrato al Master sul piede diabetico (ECM 360-95172) Università Federico II, Napoli, 9-10 maggio 2014
847	2014	2014-2015	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
848	2013	2013-2014	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
849	2012	2012-2013	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
850	2011	2011-2012	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
851	2010	2010-2011	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
852	2010	2010-2011	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
853	2009	2009-2010	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia

854	2009	2009-2010	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
855	2008	2008-2009	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
856	2008	2008-2009	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
857	2007	2007-2008	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
858	2007	2007-2008	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
859	2006	2006-2007	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
860	2006	2006-2007	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
861	2005	2005-2006	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
862	2005	2005-2006	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
863	2004	2004-2005	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
864	2004	2004-2005	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
865	2003	2003-2004	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
866	2003	2003-2004	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
867	2003	2003-2004	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia BIOMECCANICA DEL MOVIMENTO; Università di Roma Foro Italo; corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive
868	2002	2002-2003	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia

869	2002	2002-2003	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
870	2001	2001-2002	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
871	2001	2001-2002	Docenza universitaria a contratto	prof a contratto; materia SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; Università di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; corso di Laurea in Podologia
872	1999	1999-2000	Docenza universitaria a contratto	professore a contratto; materia ANALISI DEL MOVIMENTO; corso di Diploma Universitario per Tecnico Ortopedico dell'Università Cattolica Sacro Cuore (Roma)
873	1998	1998-1999	Docenza universitaria a contratto	professore a contratto; materia ANALISI DEL MOVIMENTO; corso di Diploma Universitario per Tecnico Ortopedico dell'Università Cattolica Sacro Cuore (Roma)
874	1997	1997-1998	Docenza universitaria a contratto	professore a contratto; materia ANALISI DEL MOVIMENTO; corso di Diploma Universitario per Tecnico Ortopedico dell'Università Cattolica Sacro Cuore (Roma)
875	1991	1990-1991	Docenza scuola superiore a contratto	supplente a contratto presso Istituto Tecnico Industriale Statale Albert Einstein (Roma), periodo aprile-giugno 1991

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 876 a 879

#	anno	ruolo	descrizione	contesto
876	2023	esperto ISS	Advisory Board del Progetto "QuAsAR: La Qualità dell'Assistenza agli Anziani non autosufficienti residenti in RSA" (PROGRAMMA DI RICERCA AUTOFINANZIATA AGENAS 2022) (comunicazione accettata; in fase di formalizzazione)	
877	2013	esperto ISS	Commissione per l'assegnazione del Premio Metodologico SIAMOC 2013	ricerca
878	2004	esperto ISS	Consiglio del Corso di Laurea in Podologia del giorno 8 ottobre 2004	ricerca/docenza
879	2002	esperto ISS	Consiglio del Corso di Laurea in Podologia del giorno 11 luglio 2002	ricerca/docenza

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 880 a 886

#	anno	tipologia	descrizione	committente	contesto
880	2016	incarico	Incarico per consulenza tecnico-scientifica relativa a prestazioni biomeccaniche di dispositivi medici di scarico pressorio; svolgimento presso sede aziendale 24-25 settembre 2016	Ditta Salvatelli srl	consulenza tecnico-scientifica
881	2013	convocazione	Componente della Commissione per l'assegnazione del Premio Metodologico SIAMOC 2013	Società di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC)	referaggio/commissione
882	2012	convocazione	Partecipazione a Consiglio Direttivo SIAMOC 2012 per organizzazione di corso presso ISS ("La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio")	Società di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC)	referaggio/commissione

883	2011	richiesta consulenza	Svolgimento di test di Technical Assessment di dispositivi baropodometrici presso i laboratori della Ditta Bioengineering & Biomedicine Company (San Giovanni Teatino, Chieti), 16 giugno 2011	Ditta Bioengineering & Biomedicine Company srl	consulenza tecnico-scientifica
884	2011	richiesta consulenza	Svolgimento di test di Technical Assessment di dispositivi baropodometrici presso i laboratori della Ditta Novel GmbH (Monaco, Germania), 2-3 maggio 2011	Ditta Novel-GmbH, Monaco, Germania	consulenza tecnico-scientifica
885	2004	convocazione	Convocazione, quale docente, al Consiglio del Corso di Laurea in Podologia del giorno 8 ottobre 2004	Università Tor Vergata	commissioni
886	2002	convocazione	Convocazione, quale docente, al Consiglio del Corso di Laurea in Podologia del giorno 11 luglio 2002	Università Tor Vergata	commissioni

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 887 a 902

#	anno	rif	esito	rif concorso
887	2022	decreto ISS 786/2022	idoneità	selezione riservata, per titoli, indetta ai sensi dell'art 15, comma 6, del CCNL 7.4.2006, per Dirigente di Ricerca - I livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità indetto con Decreto 10.2.2021
888	2009	protocollo ISS 13/07/2009-0035986	vincitore della selezione	selezione riservata, per titoli, indetta ai sensi dell'art 15, comma 5, del CCNL relativo al personale delle Istituzioni e degli enti di ricerca e sperimentazione stipulato il 7.4.2006, per la copertura di 100 posti di Primo Ricercatore in prova-II livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità. G.U. - IV serie speciale - n.1 del 4.1.2008
889	2009	decreto ISS 104/09 Direz Centrale Risorse Umane e Affari Generali	idoneità	pubblico concorso, per titoli ed esame, per l'assunzione a tempo indeterminato di una unità di personale con il profilo di Primo Ricercatore in prova - II livello professionale dell'ISS per il Dipartimento di Tecnologie e Salute (GU - IV serie speciale n. 38 del 19 maggio 2006)
890	2008	decreto ISS 113/08 Direz Centrale Risorse Umane e Affari Generali	idoneità	pubblico concorso, per titoli, per l'assunzione a tempo indeterminato di una unità di personale con il profilo di Dirigente di Ricerca in prova - I livello professionale dell'ISS per il Dipartimento di Tecnologie e Salute, disciplina: Valutazione dei dispositivi biomedici o della radioattività ambientale (GU - IV serie speciale n. 38 del 19 maggio 2006)
891	1996	rif 1996-001	vincitore (primo posto in graduatoria)	pubblico concorso, per titoli ed esami, a 2 posti di Ricercatore in prova III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità, Laboratorio di Ingegneria Biomedica, pubblicato nella G.U. - IV serie speciale - n.80 del 17/10/1995
892	1995	rif 1995-001	vincitore (primo posto in graduatoria)	pubblico concorso per titoli per l'assegnazione di una borsa di studio presso ISS, Anno finanziario 1995, periodo 01/12/95 - 30/11/96, materia Tecnologie Biomediche
893	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia DISEGNO TECNICO (cod 026A)
894	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia EDUCAZIONE TECNICA NELLA SCUOLA MEDIA (cod 033A)
895	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia ELETTRONICA (cod 034A)

896	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia FISICA (cod 038A)
897	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia INFORMATICA (cod 042A)
898	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia MATEMATICA (cod 047A)
899	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia MATEMATICA APPLICATA (cod 048A)
900	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia TECNOLOGIA E DISEGNO (cod 071A)
901	1995	graduatoria Min Pubblica Istruzione - racc 04.11.95.21	idoneità	supplenza per la scuola secondaria per la materia TOPOGRAFIA GENERALE (cod 072A)
902	1994	Decreto Dir Gen	vincitore (primo in graduatoria)	pubblico concorso, per titoli, per l'assegnazione di 40 borse di studio a cittadini italiani provvisti di diploma di laurea, indetto con decreto del Direttore dell'Istituto Superiore di Sanità in data 24.1.1994 e pubblicato nella G.U. - IV serie speciale, n.19, dell'8.3.1994, relativamente al gruppo di n.2 borse di studio per la materia Tecnologie Biomediche

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 903 a 971

#	anno	descrizione
903	2022	Evento ISS formativo sicurezza informatica - 17.03.2022 (online con rilascio attestato)
904	2020	Corso ISS "Sicurezza informatica" (corso online con verifica)
905	2019	Corso ISS "Panoramica sul GDPR", con verifica di apprendimento e attestato. Corso on-line, 21/05/2019
906	2019	Corso ISS "GDPR in azione", con verifica di apprendimento e attestato. Corso on-line, 21/05/2019
907	2019	Corso ISS "Cybersecurity" (completamento del corso 21.05.2019)
908	2018	corso di aggiornamento ISS "Salute e sicurezza sul lavoro: percezione e valutazione del rischio"; ISS, Roma, 13 novembre 2018
909	2018	corso ISS "Corso di formazione generale per lavoratori"; ISS (modalità e-learning), Roma, 9 novembre 2018
910	2016	Corso per autocostruzione di Stampante per 3d Printing - Corso 2016 "Costruisci la tua stampante 3D". FONDAZIONE MONDO DIGITALE, Roma
911	2015	MIT online program "Tackling the Challenges of Big Data", Massachusetts Institute of Technology (MIT Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory, Cambridge, Massachusetts, U.S.), 2015 (con Certificato di superamento del corso)
912	2011	Corso online MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI - Unità di crisi - corso per la sicurezza degli Italiani all'estero. Luglio 2011 (con documentazione elettronica trasmessa da Unità di Crisi a DGCS)
913	2010	Workshop #4: Finite Element Analysis in Foot Biomechanics and Footwear Design. 2nd Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community University of Washington, Seattle, WA, USA September 16-18, 2010
914	2009	Health Technology Assessment and Clinical Studies- from development to reimbursement: Basic knowledge for innovators (docenti Marc O. Schurr, Novineon Healthcare Technology Partners, Tübingen e Hubertus Rosery, AiM GmbH-Assessment in Medicine-Research and Consulting, Schopfheim, Munich (Germany) 7 Sept 2009)
915	2009	Corso metodologico per clinici relativo alla tecnologia in uso per l'analisi del movimento; corso pre-congressuale del congresso SIAMOC 2009, Alghero (Italy), 30 sett 2009
916	2009	Wearable Technology & its Applications in Rehabilitation, (teacher P. Bonato, Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Harvard Medical School, Spaulding Rehabilitation Hospital, & The Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology); tutorial of XXII Congress of the International Society of Biomechanics 2009, Cape Town (South Africa), 06-09 July 2009.
917	2009	Biomechanical Modeling & Simulation (based on OpenSIM, org. by Scott Delp, Allison Arnold, Samuel Hamner, Neuromuscular Biomechanics Laboratori, Stanford University), tutorial of XXII Congress of the International Society of Biomechanics 2009, Cape Town (South Africa), 06-09 July 2009.

- 918 2008 XXVI "Sistemi indossabili intelligenti per la salute e la protezione dell'uomo", Bressanone (Bolzano), 14-19 September 2008
- 919 2007 XXVI Scuola Annuale di Bioingegneria "Genomica e Proteomica Computazionale", Bressanone (Bolzano), 24-28 September 2007.
- 920 2007 CORSO IMQ SCO14 - La gestione dei rischi nei dispositivi medici secondo la ISO 14971, Milano, 19/10/2007
- 921 2007 CORSO LRA - Medical Devices Intensive Course, Milano 20-21/11/2007
- 922 2006 XXV Scuola Annuale di Bioingegneria "Neuro-robotica: la fusione di neuroscienze e robotica per lo sviluppo di macchine intelligenti", Bressanone (Bolzano), 25-29 September 2006
- 923 2005 XXIV Scuola Annuale di Bioingegneria "Biomateriali: dagli impianti protesici alla medicina rigenerativa", Bressanone (Bolzano), 26-29 September 2005
- 924 2005 Tutorial "Bone and Osteoporosis: Computational Diagnostics" (Prof. Rik Huiskes), July 31 2005, Cleveland State University, Cleveland, Ohio, USA
- 925 2005 Tutorial "3-D analysis of movement" (Prof. Richard Baker), July 31 2005, Cleveland State University, Cleveland, Ohio, USA
- 926 2004 XXIII Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria "Metodi avanzati di elaborazione di segnali biomedici" (Bressanone (Bz), 20-23 settembre 2004)
- 927 2004 Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria del C.N.R. "Metodi avanzati di elaborazione di segnali biomedici", Bressanone (Bz), 20-23 Settembre 2004
- 928 2003 Seminario di Bioingegneria dell'Uomo allo IUSM di Roma "METODOLOGIA E STATISTICA DELLA RICERCA SPERIMENTALE" (Prof A. Zelli e M. Lauriola), 10-11 Gennaio 2003
- 929 2003 Neurosensory coding of movement, seminario in Bioingegneria, Università di Bologna, 25 Marzo 2003
- 930 2003 FORCE TRANSDUCER DESIGN (Prof N. Berme), Seminari di Bioingegneria dell'Uomo, IUSM, Roma, 14-17 luglio 2003
- 931 2003 XXII Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria del C.N.R. "Bioingegneria della postura e del movimento", Bressanone (Bz), 22-25 Settembre 2003
- 932 2002 Insegnamento di Interazione Bioelettromagnetica, Facoltà di Ingegneria, Università di Roma "La Sapienza" (prof D'Inzeo), 1° semestre dell'A.A. 2001-2002
- 933 2002 Seminario di Bioingegneria dell'Uomo allo IUSM di Roma "MOTILITA' E INVECCHIAMENTO" (Dr. F. Benvenuti), 1-2 febbraio 2002
- 934 2002 Seminario di Bioingegneria dell'Uomo allo IUSM di Roma "MECHANICAL ANALYSIS OF HUMAN MOVEMENT" (Prof. J. Paul), 25-27 febbraio 2002
- 935 2002 Seminario di formazione "VICON BodyBuilder™ Lo strumento di sviluppo per la modellizzazione cinematica e cinetica" (Ing. Dudley Tabarin), Roma, 14-15 marzo 2002
- 936 2002 Corso (con test di valutazione finale) "Posturografia e controllo posturale" tenuto dall'Università di Genova (Prof. Pietro Morasso), 8-9 Aprile 2002
- 937 2002 Seminario di Bioingegneria dell'Uomo allo IUSM di Roma "FISIOLOGIA DEL MUSCOLO SCHELETRICO - FUNZIONE MUSCOLARE ED INVECCHIAMENTO" (Prof. F. Felici, Dr. G. De Vito), 3-4 giugno 2002
- 938 2002 Seminario di Bioingegneria dell'Uomo allo IUSM di Roma "ANALISI DEI SEGNALI BIOMEDICI: DAL DATO ALL'INFORMAZIONE" (Prof. C. Marchesi), 18-21 giugno 2002
- 939 2002 XXI Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria del C.N.R. "Ingegneria dei tessuti biologici", Bressanone (Bz), 16-20 Settembre 2002
- 940 2001 corso formazione per la sicurezza del lavoro; ISS, 12 dicembre 2001
- 941 2001 Corso di Biomeccanica del movimento, Università di Padova, Padova, 19-20 Febbraio 2001
- 942 2001 Workshop sull'analisi posturale. Firenze, 5 Marzo 2001
- 943 2001 Tutorial "In vivo human skeletal biomechanics". Pre-course of XVIIIth ISB Congress, Zurich (CH), 8th July 2001
- 944 2001 Tutorial "Computational dynamics of the locomotor system". Pre-course of XVIIIth ISB Congress, Zurich (CH), 8th July 2001
- 945 2001 XX Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria del C.N.R. "Bioingegneria del sistema respiratorio", Bressanone (Bz), 17-21 Settembre 2001
- 946 2001 Corso di perfezionamento della lingua inglese, 8° livello, tenutosi presso l'Istituto Superiore di Sanità. Aprile-Luglio 2001
- 947 2001 Corso di aggiornamento "Il trattamento del piede diabetico" tenutosi presso il Centro Ricerche Buratto, Treviso, 26-27 Ottobre 2001
- 948 2000 XIX Scuola Annuale "Analisi e Modifica di Biomolecole e Cellule"; Università degli studi di Padova; Bressanone (Bz), 25-29 Settembre 2000

- 949 2000 Corso di elettrofisiologia, elettroterapia e stimolazione neuromuscolare, tenuto dal Prof. Foti (Medicina Fisica e Riabilitazione, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"), Lab. di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Maggio 2000
- 950 2000 Corso di addestramento all'uso delle tecniche di prelievo ed elaborazione del segnale elettromiografico di superficie, Prof. Merletti, Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare, Politecnico di Torino, 30 Gennaio - 2 Febbraio 2000; 6-7 Aprile 2000
- 951 2000 Corso di formazione "Le ISO 9000 tra presente e futuro" tenuto dalla BVQI Italia presso l'Istituto Superiore di Sanità, 8 Febbraio 2000
- 952 2000 Corso di formazione "Integrazione del sistema di gestione (ISO 14000 e OHSAS 18001)" tenuto dalla BVQI Italia presso l'Istituto Superiore di Sanità, 17 Febbraio 2000
- 953 2000 Corso di formazione "Sviluppo del sistema di qualità secondo la nuova norma ISO 9000" tenuto dalla BVQI Italia presso l'Istituto Superiore di Sanità, 7-8 Marzo 2000
- 954 2000 Corso di lingua tedesca, primo livello elementare, tenuto dal Goethe Institut di Roma nel periodo gennaio-maggio 2000
- 955 2000 Pre-course "Ensuring the effectiveness of biomechanics in clinical practice", August 27th 2000, Trinity College, Dublin, Ireland
- 956 2000 XIX Scuola Annuale del Gruppo Nazionale di Bioingegneria del C.N.R. "Analisi e modifica di biomolecole e di cellule", Bressanone (Bz), 25-29 Settembre 2000
- 957 2000 AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation) course "GMP/QS Requirements and Industry Practice", con esame finale. 16th - 20th Oct 2000, Sanibel Island, Florida, USA
- 958 2000 Corso universitario di Meccanica Applicata alle Macchine, tenuto dal Prof. Belfiore, Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Roma "La Sapienza"
- 959 1999 FDA Training Course; 02-06/08/1999, Washington, U.S. (Mutual Recognition Agreement USA-EU)
- 960 1999 510K Training Reviewer; 09-12/08/1999, Washington, U.S. (Mutual Recognition Agreement USA-EU)
- 961 1999 Corso Internazionale (accreditato CME con approvazione del Royal College of Physicians of London) "6th Footpressure Interest Group Meeting", Stoke-on-Trent, UK, May 1-2 1999
- 962 1999 Corso: Premarket Notification [510(k)] Reviewer Training. MRA Thir Party Program. Aug 9-10 1999, Gaithersburg, MA, U.S.A.
- 963 1999 Corso: Food and Drug Administration Requirements Course (in accordance with the Medical Devices Annex of the FDA/European Commission Mutual Recognition Agreement), Aug 2-6 1999 Gaithersburg, MA, U.S.A.
- 964 1998 Corso "Giornata introduttiva alla elettromiografia di superficie", Roma, 20 Marzo 1998
- 965 1998 Corso MATLAB e Simulink, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 2-4 Dicembre 1998
- 966 1998 Corso IBM "Analisi e progettazione object-oriented (ME060)", sede IBM Roma, 15-18 Dicembre 1998
- 967 1997 CAMARN Teaching Workshop "Movement analysis and clinical assessment of motor disability: standardisation issues", Colli del Tronto (AP), 10-15 Febbraio 1997
- 968 1997 Corso avanzato di lingua inglese 1997-1998. Attestato di superamento, con merito, dell'esame relativo al 9° livello di conoscenza della lingua inglese, emesso dal Trinity College di Londra. Esame sostenuto presso la sede di Roma nel Giugno 1998
- 969 1995 Corso "Metrologia e controlli di qualità", Istituto Superiore di Sanità, Roma, 20-21 Settembre 1995
- 970 1994 Disegni sperimentali e analisi della varianza; ISS. Roma, 16-19 maggio 1994
- 971 1994 Corso avanzato "Disegno, conduzione e analisi di indagini campionarie"; ISS. Roma, 12-16 settembre 1994

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 972 a 1186

#	anno	attività	ruolo	descrizione
972	2021	relazione	primo autore	C Giacomozzi, C Carrara, C Belvedere, G Lullini, P Caravaggi, S Durante, L Berti, L Baccolini, G Marchesini, A Leardini. 3D Weight-Bearing Bone Architecture Measures to Enhance Plantar Loading Analysis in the Diabetic Foot. International Foot and Ankle Biomechanics Meeting 2021, School of Medicine of University of Sao Paulo, Brazil, April 11-14, 2021 (online)
973	2020	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi. "NEW TECHNOLOGIES IN THE TREATMENT OF DIABETES IN AND OUT OF PREGNANCY - WHO'S IN CHARGE? HUMAN OR ARTIFICIAL INTELLIGENCE? - Legal implications and ethical implications". The 14th One-Day on Hyperglycemia in Pregnancy. Roma, 10 settembre 2020 (partecipazione online)

974	2020	relazione su invito	primo autore	C. Giacomozzi, M. Mancuso, R. Tramonta, L. Guarente. "Il Piede Diabetico, la Prevenzione e le Complicanze - Il Progetto Triennale ISS - ASL Roma2 "Prevenzione delle Ulcere agli Arti Inferiori"". Convegno ASL Roma 2 Diabetologia "Dalla Teoria alla pratica: il paziente diabetico è veramente assistito?", Roma, 26 settembre 2020 (partecipazione online)
975	2020	docenza in PCTO ISS (3-14 febbraio 2020)	Direttore e referente del corso	PERCORSO BC26 "Misurare il movimento umano: conoscerne la fisiologia per prevenire e gestire la patologia". PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, ex ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO) presso ISS (ciclo 3-14 febbraio 2020) (Responsabile e Tutor: C. Giacomozzi. Co-tutor: F. Martelli)
976	2020	contributo web	esperto Piede Diabetico (attestazione)	Esperti ISS Diabete, 2020. Piede Diabetico (on line da 2020). Contributo online portale ISSalute (Istituto Superiore di Sanità). URL <a href="https://www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/p/piede-diabetico">https://www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/p/piede-diabetico</a> .
977	2019	relazione su invito	ultimo autore	Pricci F., Giacomozzi C. TAVOLA ROTONDA: Come garantire percorsi assistenziali di qualità e sostenibili per il diabete di TIPO 1. AMD e Diabete Tipo 1: come valorizzare il percorso di cura - Ravenna 8-9 Marzo 2019
978	2019	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Il podologo e l'ambulatorio "piede diabetico": il contributo dell'ISS al servizio dell'Ambulatorio "piede diabetico"". CONVEGNO "Il nuovo baricentro della sanità: il territorio" (R. Bulzomi, Coordinatore Aziendale ASL ROMA 2); Roma, 16 marzo 2019
979	2019	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi "Valutazione del carico plantare nel paziente diabetico". XXXII Congresso Nazionale di Podologia (AIP). Roma, 18-19 Gennaio 2019
980	2019	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi "Il contributo dell'ISS al servizio dell'Ambulatorio "piede diabetico". CONVEGNO "La rete diabetologica e gli attori a confronto: momenti di riflessione condivisa" (R. Bulzomi, Coordinatore Aziendale ASL ROMA 2); Roma, 16 novembre 2019
981	2019	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi "5G: always connected! Therapeutic pathways, precision medicine, personalized medicine to minimize the risk of diabetes in pregnancy. The point of view of privileged observers". The 13th One-Day on Hyperglycemia in Pregnancy. Roma, 4 luglio 2019
982	2019	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi "Instrumental assessment of prescription - shoes and insoles - performance for Diabetic foot care in a public health service." 17th Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics (SCCB 2019), Staffordshire University, Stoke on Trent (UK), april 4-6, 2019
983	2019	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, C. Belvedere, C. Carrara, P. Caravaggi, L. Berti, S. Durante, G. Marchesini, L. Baccolini, G. Lullini, A. Leardini. "3D Bone Architecture in Weight-Bearing Combined to Pressure Measurements in the Diabetic Foot". XX Congresso Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Bologna, 9-12 ottobre 2019
984	2019	esposizione poster		Finanziamenti dell'UE per la ricerca e innovazione - 2021 - 2027ISS (Progetto MO-LOKO) - Notte Europea dei Ricercatori 2019. ISS, Roma, 27 settembre 2019
985	2019	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "The biomechanics of the neuropathic foot". 11th Pisa International Diabetic Foot Course, 2-5 October 2019, Pisa, Italy.
986	2019	docenza (4 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Sistemi di misura baropodometrici". Corso di Biomeccanica del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria della Università degli Studi di Roma "Roma Tre" (11 aprile 2019)
987	2019	docenza in ASL ISS (4-15 febbraio 2019)	Direttore e referente del corso	PERCORSO BC26 "Misurare il movimento umano: conoscerne la fisiologia per prevenire e gestire la patologia". ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO presso ISS (ciclo 4-15 febbraio 2019) (Responsabile e Tutor: C. Giacomozzi. Co-tutor: F. Martelli)
988	2018	docenza in ASL ISS (5-16 febbraio 2018)	Direttore e referente del corso	PERCORSO PS9 "Misurare il movimento umano: conoscerne la fisiologia per prevenire e gestire la patologia". ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO presso ISS (ciclo 5-16 febbraio 2018) (Responsabile e Tutor: C. Giacomozzi. Co-tutor: F. Martelli)
989	2018	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Clinical value of gait evaluation - A brief incursion into the world of instrumental assessment". Podiatric Medical Seminar; Kent State University, Florence, Italy, May 24-26, 2018

990	2018	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, F. Martelli. "Impact of urban life scenarios on balance and falls: a pilot experiment". XIX Congresso Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Firenze, 3-6 ottobre 2018
991	2018	relatore	primo autore	C. Giacomozzi, E. Bergamini, V. Camomilla. "Propagation of foot anatomical landmark identification variability on foot regional plantar pressure assessment". XIX Congresso Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Firenze, 3-6 ottobre 2018
992	2018	seminario tematico	autore/docente unico	Giacomozzi C. Pre-corso di statistica di base. Confronto tra due gruppi: Criticità nelle applicazioni a dati sperimentali. Pre-corso di statistica di base (organizzato ISS, Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities), 20 aprile 2018
993	2018	seminario tematico	autore/docente unico	Giacomozzi C. Pre-corso di statistica di base. Dimensionamento del campione: esempi pratici. Pre-corso di statistica di base (organizzato ISS, Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities), 20 giugno 2018
994	2018	docenza in lingua inglese - 15 ore	docente unico	Giacomozzi C. "Integrated functional assessment of the biomechanical changes in the Diabetic foot: instrumentation, technical standards and methods". FMUSP Rehabilitation Science Program, School of Medicine, Sao Paulo University, Brazil, march 6-7, 2018
995	2018	seminario (lecture)	docente unico	Giacomozzi C. "Tips and tricks for attractive scientific papers". FMUSP Rehabilitation Science Program, School of Medicine, Sao Paulo University, Brazil, Feb 28, 2018
996	2018	docenza breve (1 ora)	docente unico	C. Giacomozzi "Efficacia del trattamento ortesico: la valutazione strumentale". Corso per Tecnici Ortopedici sul Piede Diabetico (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II), Napoli, 6 dicembre 2018
997	2018	docenza breve (6 ore)	docente scientifico unico	C. Giacomozzi. Nozioni scientifiche del corso di Approfondimento "Gestione e utilizzo dei sistemi novel" (organizzatori: Tonus Ortopedia Sanitaria, NovelGmbH). Laboratorio del Piede Tonus, Noale, 1dicembre 2018
998	2017	relatore su invito	autore unico	C. Giacomozzi. "The Biomechanics of the off-loading devices: one size fits all?" Symposium at the 14th DFSG Scientific Meeting 2017, Porto, Portugal, September 8-10, 2017
999	2017	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi, C., Brierty, A, Carty, C, 2017a. FOOTPRINT ANATOMICAL MASKING: FEASIBILITY AND RELEVANCE OF MULTIPLE STEPS ANALYSIS ACROSS THE GAIT CYCLE. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, ISB APAB ANZSB, Brisbane, Australia, July 23-27, 2017
1000	2017	relatore	primo autore	Giacomozzi, C., Caravaggi, P., Lullini, G., Baccolini, L., Marchesini, G., Leardini, A., Berti, L, 2017b. INTEGRATED PRESSURE-KINEMATICS ANALYSIS OF FOOT FUNCTION IN THE DIABETIC FOOT. Procs. XXVI Congress of the International Society of Biomechanics, ISB APAB ANZSB, Brisbane, Australia, July 23-27, 2017
1001	2017	esposizione poster 83 ISS	primo autore	C. Giacomozzi, F. Martelli, R. Scarabotti, A. Fadda. "Il percorso dell'ISS nello studio della funzione e del danno motorio: dalle invenzioni alla clinica". Poster per l'evento "ISS 2017 - 83 anni di Sanità Pubblica - Un racconto attraverso i poster" (poster n. 60)
1002	2017	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. "La biomeccanica del piede neuropatico e la patogenesi dell'iper carico plantare". 2° Congresso Nazionale SISPEC (Società Italiana Studio Piede e Caviglia), Tivoli, 21-23 settembre 2017
1003	2017	co-relatore		Giacomozzi C., Fadda A., Martelli F., Scarabotti R. "Misura delle funzioni motorie e visive: dal Laboratorio di Ingegneria Biomedica al Dipartimento MCDI". Seminari di dipartimento DIP MCDI, 9 febbraio 2017
1004	2017	relatore	ultimo autore	P. Caravaggi, L. Berti , A. Leardini, G. Lullini, G. Marchesini, L. Baccolini, C. Giacomozzi. "Modificazioni biomeccaniche e funzionali nel piede diabetico: differenze tra diabete di tipo I e di tipo II". XXVIII Congresso Nazionale SIAMOC, Torino, 4-7 ottobre 2017
1005	2017	workshop (2 giorni)	docenza condivisa	Giacomozzi C., Stebbins J. Foot and Pressure Workshop. Oxford Gait Laboratory, Nuffield Orthopaedic Centre, OXFORD (UK), Feb 23-24 2017
1006	2017	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi. "Algoritmo per lo scarico del piede diabetico. Quale supporto dalla valutazione strumentale?" Corso su Piede Diabetico DF 2017, I livello, Civitanova Marche, 22-23 giugno 2017
1007	2017	seminario (6 ore)	docente unico	Giacomozzi C. Innovative methodology and interpretation of foot pressure measurements in normal and pathological feet. Queensland Children's Motion Analysis Service (QCMAS), Children's Health Queensland Hospital and Health Service, Brisbane, Australia
1008	2017	docenza (4 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Sistemi di misura baropodometrici". Corso di Biomeccanica del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria della Università degli Studi di Roma "Roma Tre" (23 gennaio 2017)

1009	2016	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Ortesi, protesi e ausili: dispositivi medici e quadro normativo riferito. OPeA vs D.lgs. 46/97 e s.m.i. (Dir. 93/42 CEE)". 44° Congresso Nazionale SIMFER, Bari, 23-26 Ottobre 2016
1010	2016	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi, C, Mancuso, E, Mancuso, M "Reducing the Metatarsal Pain to Promote Daily Physical Activity in Obese People: A Sustainable Proposal". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1011	2016	relatore	ultimo autore	(art in science® Award Finalist) Vieira, T, Botter, A, Gazzoni, M, Cipriano, F, Gastaldi, L, Sacco, ICN, Martelli, F, Giacomozzi, C. "Effect of Proprioceptive Insole on Indoor Rowing Performance: Feasibility of the Study and Preliminary Results". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1012	2016	relatore	ultimo autore	Telles, R, Sacco, ICN, Sartor, CD, Mancuso, M, Uccioli, L, Giacomozzi, C. "Foot Ulcer Risk Classification in Diabetes: Relevance of Pressure Patterns". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1013	2016	relatore	primo autore	(special Technical Session). C. Giacomozzi, L. Scalise "The New Technical Standard CEI 62-236 to Assess the Performance of the Medical Plantar Pressure Measurement Devices". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1014	2016	relatore	autore unico	(special Technical Session). C. Giacomozzi "The New Technical Standard CEI 62-236: Its Possible Implications in Research and in Clinical Practice". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1015	2016	relatore	ultimo autore	Caravaggi, P, Leardini, A, Giacomozzi, C. "Multiple Regression Analysis Reveals Association Between Joint Mobility and Plantar Load in the Normal-Arched Asymptomatic Foot". Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1016	2016	relatore	primo autore	C Giacomozzi, E Mancuso, M Mancuso, A Rigato, S Masiero. "Sustainable flat insoles to reduce foot pain and increase physical activity in obese people". Foot International Congress, Urania, Berlin, June 23-25 2016
1017	2016	workshop (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. Workshop on plantar pressure measurements: relaxed morning thoughts on foot stress. Invited workshop (june 24 2016) at Foot International Congress, Urania, Berlin, June 23-25 2016
1018	2016	seminario (3 ore)	docenza condivisa	Giacomozzi C., Stebbins J. "Integrating multi-segment foot kinematics and pressure in clinical decision making". Pre-congress Seminar, ESMAC 2016, Sevilla, Spain, sept 26 - oct 1, 2016
1019	2016	docenza breve (2 ore)	docenza condivisa	A. Fadda, C. Giacomozzi, F. Martelli, R. Scarabotti. "VISITA GUIDATA V6 - Misura la vita. Test fisiologici del prossimo futuro - ". NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI, ISS, 30 settembre 2016
1020	2016	simposio aziendale (non ECM)	docenza condivisa	Vermigli C., Giacomozzi C., Romagnoli F. "L'indicazione ortesica: un algoritmo basato sulle nuove linee guida internazionali". 5° Congresso Nazionale del Gruppo di Studio della Podopatia Diabetica (SID-AMD), Pistoia, 13-15 ottobre 2016
1021	2015	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Appropriatezza dei dispositivi di misura per la rilevazione delle pressioni plantari". 3° congresso di podologia medica applicata alle complicanze del piede diabetico (patrocinio Società Italiana di Diabetologia (SID)) - Roma, 18-19 Dicembre 2015
1022	2015	relazione	ultimo autore	Martelli F., Giacomozzi C. "Una nuova Guida CEI per la gestione del software nel contesto sanitario". 8° congresso nazionale sihta "HTA tra decisione e consenso"; Roma, 1-3 ottobre 2015
1023	2015	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi "LA VALUTAZIONE DINAMICA (dell'interazione piede-suolo)". Simposio dedicato ai Podologi. Evento SID (Società Italiana di Diabetologia), Riccione, 17 ottobre 2015
1024	2015	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Diabetic Foot - Considerations for Technology in the Clinical assessment". 13th STAFFORDSHIRE CONFERENCE ON CLINICAL BIOMECHANICS - workshops; Stoke on Trent, UK, April 23, 2015
1025	2015	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, P. Caravaggi, G. Lullini, L. Berti, A. Leardini. "BIOMECHANICS-BASED CLASSIFICATION OF FLATFOOT: EFFECTIVENESS OF DYNAMIC ANGLES AND INDEXES FROM 3D KINEMATICS AND BAROPODOMETRY". XXV Congress of the International Society of Biomechanics 12th - 16th July 2015, Glasgow (Scotland)
1026	2015	docenza breve (2 ore)	docente unico in docenze parallele	Giacomozzi C. "Piede diabetico: aspetti di biomeccanica, esame strumentale e protocolli di collaudo". CORSO PIEDE DIABETICO II LIVELLO PER TEAM DIABETOLOGICO-INFERMIERE OSPEDALE DI ABBIATEGRASSO, 2-4 NOVEMBRE 2015

1027	2015	docenza breve (2 ore)	docente unico in docenze parallele	Giacomozzi C. "Collaudo strumentale delle calzature ed ortesi plantari". evento formativo: 4° Congresso Nazionale Gruppo di Studio Interassociativo AMD-SID Piede Diabetico - Il team "PIEDE DIABETICO": incontro tra gli specialisti per il futuro.; Roma 19-21 Febbraio 2015
1028	2015	workshop su invito (3 ore), in lingua inglese	docente unico	Giacomozzi C. "novel workshop on contact force and pressure measurements". 13th STAFFORDSHIRE CONFERENCE ON CLINICAL BIOMECHANICS; Stoke on Trent, UK, April 23 - 25, 2015
1029	2015	docenza (5 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "La misura delle pressioni di contatto nell'interazione piede-suolo". Evento solidale non a pagamento con sponsor unico per figure professionali afferenti alla Podologia - Università Alma Mater, Bologna, 10 aprile 2015
1030	2015	docenza (4 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Sistemi di misura baropodometrici". Corso di Biomeccanica del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria della Università degli Studi di Roma "Roma Tre" (21 gennaio 2015)
1031	2014	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "La biomeccanica nel piede diabetico e le moderne tecnologie ortesiche e protesiche". 1° Congresso ISPO Italia; Bologna, 31 gennaio - 1 febbraio 2014
1032	2014	relazione	autore unico	Giacomozzi C. Preservation of gait biomechanics during offloading treatment of diabetic foot ulcers. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1033	2014	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Stebbins J, Way L. Validation and clinical relevance of footprint anatomical masking in clubfoot. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1034	2014	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Caravaggi P., Berti L., Leardini A., Giannini S. Baropodometry and stereophotogrammetry for classifying flatfoot severity: dynamic angles and footprint indexes. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1035	2014	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Martelli F., Lillia M., Fadda A. Fourier analysis of vertical forces to integrate balance measurements. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1036	2014	relazione	ultimo autore	Stebbins J., Way L., Giacomozzi C. Measurement of plantar pressure data in children with clubfoot. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1037	2014	relazione		Caravaggi P., Giacomozzi C., Leardini A. Foot segments mobility and plantar pressure in the normal foot. 4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014; Busan (South Korea), April 8th-11th, 2014
1038	2014	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. Alterations in the Biomechanics of the Diabetic Foot. 12th STAFFORDSHIRE CONFERENCE ON CLINICAL BIOMECHANICS - workshops; Stoke on Trent, UK, May 1-3, 2014
1039	2014	relazione	ultimo autore	P. Caravaggi, A. Leardini, C. Giacomozzi. FOOT JOINTS MOBILITY AND PLANTAR PRESSURE IN THE NORMAL FOOT. 1st Clinical Movement Analysis World Conference (SIAMOC-ESMAC); Rome, Italy, september 29th - october 4th, 2014
1040	2014	relazione		F. Martelli, C. Giacomozzi, M. Lillia, A. Fadda. FREQUENCY ANALYSIS OF VERTICAL FORCES IMPROVES BALANCE MEASUREMENTS. 1st Clinical Movement Analysis World Conference (SIAMOC-ESMAC); Rome, Italy, september 29th - october 4th, 2014
1041	2014	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, J. Stebbins, L. Way. CLINICAL RELEVANCE OF FOOTPRINT ANATOMICAL MASKING IN CLUBFOOT. 1st Clinical Movement Analysis World Conference (SIAMOC-ESMAC); Rome, Italy, september 29th - october 4th, 2014
1042	2014	relazione	ultimo autore	J. Stebbins, L. Way, C. Giacomozzi. INTEGRATING PRESSURE AND MOTION CAPTURE TO ASSESS DEVIATIONS FROM NORMAL IN THE CLUBFOOT POPULATION. 1st Clinical Movement Analysis World Conference (SIAMOC-ESMAC); Rome, Italy, september 29th - october 4th, 2014
1043	2014	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. "La valutazione e la misura delle pressioni di contatto nell'appoggio podalico". Seminario "SEMINARIO SUL TRATTAMENTO DEL PIEDE DIABETICO" (Università di Tor Vergata, Roma, 18 giugno 2014)
1044	2014	relatore su invito	primo autore	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Caravaggi, P., Way, L., Leardini, A. Integration of baropodometric and kinematics measurements. 7th World Congress of Biomechanics, WCB, Boston, U.S., July 6-11, 2014
1045	2014	relatore	primo autore	Giacomozzi, C., Leardini, A., Berti, L, Giannini, S., Caravaggi, P. KINEMATIC AND FOOTPRINT-BASED PARAMETERS FOR THE CLASSIFICATION OF FUNCTIONAL FLAT-FOOT. ESM 2014, Cambridge, MA, U.S., July 2-6, 2014

1046	2014	relatore		Sartor, C.D., Giacomozzi, C., Sacco, I.C.N.. CLINICAL AND FOOT LOADING CHANGES AFTER FOOT AND ANKLE EXERCISE INTERVENTION FOR DIABETIC POLYNEUROPATHY. ESM 2014, Cambridge, MA, U.S., July 2-6, 2014
1047	2014	workshop su invito (3 ore), in lingua inglese	docente unico	Giacomozzi C. "novel workshop on contact force and pressure measurements". 12th STAFFORDSHIRE CONFERENCE ON CLINICAL BIOMECHANICS - workshops; Stoke on Trent, UK, May 1st, 2014
1048	2014	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. La valutazione delle ortesi tramite sistemi di rilevazione elettronica: letteratura e practice. Corso avanzato teorico pratico di Formazione e Aggiornamento per medici e professioni sanitarie "L'iter Diagnostico-Terapeutico nella prevenzione e nella cura del piede diabetico", Napoli, 22 febbraio 2014
1049	2014	seminario (2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Testing e Certificazione di ARTROPROTESI TOTALI DELL'ANCA". Seminario organizzato da Università di Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria (Prof. Bianco); 12/06/2014
1050	2014	docenza breve (1 ora)	docente unico	C. Giacomozzi. "Misurazioni di pressione di contatto: TIPS AND TRICKS". CORSO DI AGGIORNAMENTO "BAROPODOMETRIA: diagnosi e interpretazione dei dati con valutazione della biomeccanica del passo" Bologna, 24 maggio 2014 Sala Riunioni c/ Esposanità - Fiera di Bologna. Corso ECM, Provider MV Congressi
1051	2014	docenza breve (durata 2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "LA MISURA DELLE PRESSIONI DI CONTATTO NELLA VALUTAZIONE CLINICA DEL GESTO MOTORIO". Corso TECNOSAN - BIOMECCANICA E BAROPODOMETRIA DELL'ARTO INFERIORE (Corso ECM, Provider DEA, Roma, 2 aprile 2014)
1052	2014	docenza breve (3 ore)	docente unico	Giacomozzi C. Docenza (4 interventi) al Corso ISS "La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio: elaborazione dei segnali acquisiti" (ID 064C14). ISS, 22 Maggio 2014
1053	2013	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Esame clinico ai fini della valutazione biomeccanica". 2° CONGRESSO DI PODOLOGIA APPLICATA ALLA GESTIONE DEL PIEDE DIABETICO E DELLE SUE COMPLICANZE; Fiano Romano, 13-14 Dicembre 2013
1054	2013	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi C., Uccioli L. An innovative instrumental protocol to objectively test Diabetic footwear prescriptions in a clinical setting by using the Pedar system. XI Diabetic Foot Study Group Conference; Sitges, Spain, September 20-22 2013
1055	2013	docenza breve (11 ore)	docente unico	Giacomozzi C. Docenza (docente unico del corso) al Corso ISS "La misura delle pressioni di contatto nella valutazione del gesto motorio" (ID 053C13). ISS, 11-12 Aprile 2013
1056	2013	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Basi di biomeccanica e Tecnologie per la valutazione delle ortesi". Corso su Piede Diabetico DF 2013: Corso di I livello; Civitanova Marche, 28-29 Novembre 2013
1057	2013	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "CENNI DI BIOMECCANICA E BAROPODOMETRIA". Corso DF2013 (Civitanova Marche, 20-21 marzo 2013)
1058	2013	seminario (3 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Potenzialità e fattibilità dell'integrazione di misure di cinematica e dinamica". Seminario organizzato da Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (Prof. Chisari); 04/06/2013
1059	2013	seminario (2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Testing e Certificazione di ARTROPROTESI TOTALI DELL'ANCA". Seminario organizzato da Università di Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria (Prof. Bianco); 07/06/2013
1060	2013	workshop (2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Biomechanical effects and strategies of a novel off-loading technology". 21st International Symposium for Foot Surgery (Monaco di Baviera, 6-7 dicembre 2013)
1061	2012	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, M. Grigioni, V. Macellari, F. Martelli, M. Rogante. Un modello HTA per la valutazione di un servizio di teleriabilitazione. 8° congresso nazionale SIAIS: Tecnologia e Sanità, Rieti, 4-6 Ottobre 2012
1062	2012	relazione	primo autore	C Giacomozzi, M Rogante, M Grigioni, V Macellari. HTA in telemedicina: il modello ISS per servizi di teleriabilitazione. 3° Congresso nazionale SIT: "La Medicina e la Chirurgia Telematica tra Istituzioni, Operatori e Cittadini"; Bologna 16-18 maggio 2012
1063	2012	relazione		M Rogante, C Giacomozzi, M Grigioni, V Macellari. Applicazione del modello HTA dell'ISS al progetto CLEAR. 3° Congresso nazionale SIT: "La Medicina e la Chirurgia Telematica tra Istituzioni, Operatori e Cittadini"; Bologna 16-18 maggio 2012
1064	2012	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Stebbins J., Berti L., Leardini A. Analisi integrata di movimento e pressione nelle patologie del piede: utilizzo con modelli multi-segmentali di piede e maschere pressorie su base anatomica. XIII Congresso SIAMOC, Bellaria, 3-6 ottobre 2012

1065	2012	relazione	primo autore	Giacomozzi C., D'Ambrogi E., Uccioli L. An innovative use of limb prosthetic gel to manage Diabetic Foot Pressure. X Diabetic Foot Study Group Conference; Berlin-Potsdam, Germany, September 28-30 2012
1066	2012	relazione	primo autore	C Giacomozzi, M Rogante, M Grigioni, V Macellari. "Health Technology Assessment: the ISS model for ICT services related to health". HTA & Pharmacoeconomics, IIR, Wien, dec 3-4th, 2012
1067	2012	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Pedane di pressione, pedane di forza, sistemi di rilevazione nella calzatura: quali caratteristiche per valutare la qualità del sistema di misura, quali parametri minimi per una corretta diagnosi biomeccanica". VII Congresso di Podologia Medica "La vasculopatia periferica nel paziente diabetico" (SID, AMD), Monte Porzio Catone (RM), 14-16 giugno 2012
1068	2012	esposizione poster	primo autore	C Giacomozzi, M D'Amico, P Roncoletta. "Pressure measurement devices: from technical assessment to clinical performance". i-FAB 2012 - Third International Foot and Ankle Biomechanics Congress, University of Sydney, Sydney, Australia, 11 - 13 April 2012
1069	2012	esposizione poster	primo autore	C Giacomozzi, J Crafoord, E D'Ambrogi, L Uccioli. "Quantification of effectiveness prior to clinical application: the example of "silicone socks" for Diabetics". i-FAB 2012 - Third International Foot and Ankle Biomechanics Congress, University of Sydney, Sydney, Australia, 11 - 13 April 2012
1070	2012	relatore	primo autore	C Giacomozzi, J Stebbins, A Leardini. "Anatomical plantar pressure masking and foot models: potential for integration with marker position systems". i-FAB 2012 - Third International Foot and Ankle Biomechanics Congress, University of Sydney, Sydney, Australia, 11 - 13 April 2012
1071	2012	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. Report on i-FAB PG Activity #1 "Pressure Measurements Devices (PMDs)". i-FAB Pedobarography Group (PG) Meeting - 12 April 2012. i-FAB 2012 - Third International Foot and Ankle Biomechanics Congress, University of Sydney, Sydney, Australia, 11 - 13 April 2012
1072	2012	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi, C., Andreaus, U., Rogante, M., Campioni, I. Fatigue behaviour of artificial femoral stems: the role of Regulations and FE analysis. GNB Congress 2012, Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy, June 26-29, 2012.
1073	2012	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi, C., Fadda, A., Rogante, M., Martelli, F.. Stabilometry with PMDs: feasibility of visual perturbation studies. GNB Congress 2012, Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy, June 26-29, 2012.
1074	2012	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, M. Rogante, S. Scattareggia Marchese, A. Leto, F. Benvenuti, W. Glinkowski, M. Wegrzyniak, S. Domenech Pou, J. M. Tormos Muñoz, I. Garcia-Milà, E. J. Gómez, H. Nienhuis, H. Hermens, M. Vollenbroek-Hutten, D. Wever, M. Grigioni, V. Macellari, 2012. Health Technology Assessment per teleriabilitazione: l'esperienza del progetto CLEAR. GNB Congress 2012, Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy, June 26-29, 2012
1075	2012	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. From 2006 to 2012: relevant steps and changes in plantar pressure measurement. Expert Scientific Meeting 2012 (ESM 2012), University of Aalborg, Aalborg, Denmark, August 1-4, 2012.
1076	2012	esposizione poster	primo autore	Giacomozzi C., Stebbins J., Berti L., Leardini A. Integrated gait analysis of flatfoot: the potential of appropriate foot models and anatomy-based pedography. Expert Scientific Meeting 2012 (ESM 2012), University of Aalborg, Aalborg, Denmark, August 1-4, 2012.
1077	2012	relatore su invito	autore unico	C. Giacomozzi. Dispositivi per la cinematica dell'apparato locomotore: utilizzo in ambito di ricerca, diagnostico, e riabilitativo. Convegno "BEARING: La rivoluzione nella Riabilitazione". TD Group, Pisa, 17 luglio 2012
1078	2012	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Biomeccanica: le alterazioni del passo nel diabetico". Corso di formazione sul piede diabetico "Blu note group: corso per tecnici ortopedici" (ECM 928-25647); Roma, 23 Marzo 2012
1079	2012	docenza breve (2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Sistemi di misura baropodometrici". Corso di Biomeccanica del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria della Università degli Studi di Roma "Roma Tre" (24 gennaio 2012)
1080	2011	relatore su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Assessing pressure within sockets and orthoses (lecture)", Ortopedteknik 2011, Goteborg, Svezia, April 1, 2011
1081	2011	relatore su invito		Giacomozzi C. Lecture on PMD consensus activity at i-FAB-PG General meeting, ISB2011, Bruxelles, Belgio, July 5, 2011
1082	2011	relazione a review meeting di progetto		C. Giacomozzi. "CLEAR Project 3rd Review Meeting: HTA activities", EU Commission Bureau, Bruxelles, Belgio, Nov 25, 2011

1083	2011	relatore su invito		Giacomozzi C. "Valutazione biomeccanica: le anomalie del passo nel paziente diabetico". E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA, INDIVIDUAZIONE E GESTIONE DELLE COMPLICANZE AGLI ARTI INFERIORI NEL PAZIENTE DIABETICO: IL PERCORSO PODOLOGICO, Fiano romano, Roma, 17 dicembre 2011	
1084	2011	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". 10° Corso Residenziale Basic ECM "Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, 6-8 ottobre 2011	
1085	2011	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Valutazione biomeccanica nella pratica clinica podologica". Corso ECM "Individuazione e gestione delle complicanze agli arti inferiori nel paziente diabetico: il percorso podologico" (Università Cattolica Sacro Cuore, UO Piede Diabetico); Fiano Romano, 16-17 dicembre 2011	
1086	2011	docenza breve (2 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Developing standards and routine protocol for foot pressure measurement devices". Institute of Physics and Engineering in Medicine (IPeM) Event on Clinical Applications of Foot Pressure Measurement User Group Meeting. 3 February 2011, Sheffield University, Sheffield, UK	
1087	2011	docenza breve (10 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Pressure measurements and their applications (lecture + workshops)". Department of Prosthetics and Orthotics, Southern Älvsborg Hospital, Borås, Sweden, March 30-31, 2011	
1088	2011	docenza breve (1 ora)	docenza condivisa	C. Giacomozzi, R. Abboud. "Evaluation of footwear and foot orthoses (lecture + workshop)". Ortopedteknik 2011, Goteborg, Svezia, April 2, 2011	
1089	2011	docenza breve (2,5 ore)	docente unico	Giacomozzi C. "Testing e certificazioni per le protesi totali d'anca" (invito Prof Pau), Università di Cagliari, 14 dicembre 2011	
1090	2010	relazione	ultimo autore	J Stebbins, T Tsvetkova, C Giacomozzi. Validation and Relevance of Methodologies for Anatomical and Geometrical Identification of Plantar Sub-regions in Baropodometry. 2nd Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community, University of Washington, Seattle, WA, USA September 16-18, 2010	
1091	2010	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. Le attrezzature per la misurazione della pressione plantare in un contesto di ricerca: valutazione comparativa tecnica. XXV Congresso Nazionale di Podologia (AIP) "Il nuovo modello organizzativo della Sanità - Il ruolo della podologia sul territorio"; Assisi, 16-18 Aprile 2010	
1092	2010	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Technical Assessment of PMDs: state of the art, motivation, objectives". Assessment of Pressure Measurement Devices (PMDs) for their appropriate use in biomechanical research and in the clinical practice. Rome, ISS, May 10, 2010	
1093	2010	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "PMD Technical Assessment: ISS methodology and recommendations". Assessment of Pressure Measurement Devices (PMDs) for their appropriate use in biomechanical research and in the clinical practice. Rome, ISS, May 10, 2010	
1094	2010	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. La realizzazione dei plantari e loro valutazione biomeccanica. VI Congresso di Podologia Medica, Monte Porzio Catone (Roma), 13-16 maggio 2010	
1095	2010	relazione su invito	primo autore	Giacomozzi, C., Stebbins, J.A., Kalpen, A. Footprint masks: reproducibility of the Oxford anatomically-based selection by means of novel geometrical masks. ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010	
1096	2010	relazione su invito	ultimo autore	Stebbins, J.A., Giacomozzi, C. Data collection from two different pressure platforms using standardised methodology produces comparable results. ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010	
1097	2010	workshop su invito (4 ore), in lingua inglese	docente unico	Giacomozzi C. "Appropriateness of plantar pressure measurement devices". ESM 2010 Conference, Providence, Rhode Island, U.S.A., Aug 14-17, 2010	
1098	2010	docenza breve (1 ora)		Giacomozzi C. Docenza al Corso ISS "Assessment of Pressure Measurement Devices (PMDs) for their appropriate use in biomechanical research and in the clinical practice" (ID 071D10). ISS, 10 maggio 2010	
1099	2010	workshop	docenza condivisa	Workshop I: novel hardware, data collection and analysis software overview. ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010	
	831	2010	workshop	docenza condivisa	Workshop IV: 3D motion capture systems and pedography". ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010

1100	2010	workshop	docenza condivisa	Pedography as a Diagnostic Method for Determining Foot Function: Technical, Methodological and Other Requirements. ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010
1101	2009	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi. "ELEMENTI DI BAROPODOMETRIA: LA BAROPODOMETRIA NEL PROGETTO APORPIDIA". Relazione su invito (in qualità di esperto) nell'ambito di riunione di lavoro del Progetto APORPIDIA, Università Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, 30 gennaio 2009
1102	2009	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, G. De Angelis, M. Paolizzi, S. Silvestri, and V. Macellari. "Pneumatic Test Device for the Accurate Assessment of Pressure Sensors". 11th International Congress of the IUPEM "Medical Physics and Biomedical Engineering - World Congress 2009"; Munich, Germany, september 7-12, 2009
1103	2009	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, A. Ventura, E. Guaglianone, G. Donelli. "How surface features could promote microbial biofilm development in hip prostheses: an in vitro study.". EURO-BIOFILMS 2009 Rome, September 2 - 5, 2009
1104	2009	relatore su invito (in sostituzione di V Macellari)	ultimo autore	V. Macellari, C. Giacomozzi. "La dimensione nazionale dell'AFA". Relatore su invito (in sostituzione di Velio Macellari) al Convegno "L'Attività Fisica Adattata: da progetto sperimentale a modello di salute del Servizio Sanitario Toscano", organizzato da Regione Toscana, Firenze 27 febbraio 2009
1105	2009	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "L'ISS NELLA TELERIABILITAZIONE NEUROMOTORIA". Convegno "Tele-riabilitazione: un processo innovativo di riabilitazione a domicilio", tenutosi nell'ambito del FORUM PA 2009, Roma 12 Maggio 2009
1106	2009	moderazione di sessione		Moderatore su invito alla Sessione Tecnologia Innovazione e Ricerca del XXXVII Congresso Nazionale SIMFER, Campobasso, 22 Settembre 2009
1107	2009	relazione a review meeting di progetto	relatore	Relatore (in sostituzione di Velio Macellari e Mauro Grigioni) al 1° Review Meeting del Progetto Europeo CLEAR, tenutosi ad Empoli nei giorni 9-10 Dicembre 2009. E' stata esposta l'attività svolta da ISS nell'ambito del WP7 (HTA).
1108	2009	relazione	autore unico	Giacomozzi, C., 2009. APPROPRIATENESS OF PLANTAR PRESSURE MEASUREMENT DEVICES IN A RESEARCH CONTEXT: A COMPARATIVE TECHNICAL ASSESSMENT. XXII Congress of the International Society of Biomechanics 2009, 06-09 July 2009, Cape Town, South Africa
1109	2009	relazione	primo autore	Giacomozzi, C, Notarangelo, G., Valentini, P., 2009c. HYDRAULIC KNEE CONTROLLERS: AN ACCURATE TEST-BENCH FOR CHARACTERIZING A NOVEL MECHANICAL DEVICE, XXII Congress of the International Society of Biomechanics 2009, 06-09 July 2009, Cape Town, South Africa
1110	2009	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". VIII Corso Residenziale ECM " Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, 24-26 settembre 2009
1111	2009	docenza breve (1 ora)		Giacomozzi C. "Il ruolo dell'Istituto Superiore di Sanità come organo tecnico: il contributo del Dipartimento Tecnologie e Salute - Vigilanza programmata in convenzione" 1° CORSO DI AGGIORNAMENTO SUI DISPOSITIVI MEDICI: ASPETTI REGOLATORI E APPLICATIVI (AFI- SIAR-SIFO-SSFA , in collaborazione con MIN SALUTE), Roma, 18-19 Maggio 2009
1112	2009	seminario (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Protesi articolari dell'anca: elementi fisiologici, meccanici e normativi". Seminario nell'ambito dell'insegnamento "Biotecnologie" (docente universitario: Marco Artico), Università di Roma La Sapienza, tenutosi presso ISS sala ON-TESA, 5 marzo 2009
1113	2008	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Appropriatezza di strumentazione e metodologie per l'analisi del movimento nella pratica clinica". 1° Incontro Internazionale Tecnologia e Sanità - L'Ospedale sostenibile (SIAIS-SISBE); Rieti; 8-10 Maggio 2008
1114	2008	relazione	primo autore	C Giacomozzi, E D'Ambrogi, L Uccioli, A Nagel, D Rosenbaum, F Martelli. "Patomeccanica del diabete e dell'artrite reumatoide: il supporto della cluster analysis applicata alle curve di pressione". IX Congresso SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica); Potenza Picena (MC), 1 - 4 ottobre 2008
1115	2008	relazione		Rogante M, Bernabeu M, Giacomozzi C, Hermens HJ, Huijgen B, Ilsbroux S, Magni R, Opisso E, Scattareggia S, Vollenbroek-Hutten M, Zampolini M, Macellari V. "ICT for home-based service to maintain the upper limb function in ageing". 6th Conference of the International Society for Gerontechnology (ISG) 2008, , Pisa (Italy), June 4-7, 2008

1116	2008	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, F. Martelli, E. D'Ambrogi, L. Uccioli, A. Nagel, D. Rosenbaum. "Biomechanical interpretation of pressure pattern alterations in Diabetes and Rheumatoid Arthritis: the support of cluster analysis". 1st Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community (i-FAB), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italy, September 4-6, 2008
1117	2008	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, Z. Sawacha, L. Uccioli, E. D'Ambrogi, A. Avogaro, C. Cobelli. "The role of shear stress in the aetiology of Diabetic Neuropathic foot ulcers". 1st Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community (i-FAB), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italy, September 4-6, 2008
1118	2008	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, L. Uccioli, E. D'Ambrogi. "Biomechanics of the Diabetic Neuropathic foot: altered GRF during propulsion." 1st Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community (i-FAB), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italy, September 4-6, 2008
1119	2008	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "HELLODOC: esperienza europea di tele-riabilitazione". Primo Meeting di Informazione & Aggiornamento dal titolo "Le Giornate di MEDICINA TELEMATICA", organizzato da OSPEDALE FATEBENEFRATELLI, Roma, 17-18 novembre 2008
1120	2008	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, G. De Maiti, D. Orlandini, M. Raggi, M. Rogante. "ASSESSMENT OF TRANSTIBIAL AMPUTEES' GAIT IN CLINICAL PRACTICE: SEMI-QUANTITATIVE KINEMATICS TO INTEGRATE PEDAR GAIT ANALYSIS.". ESM 2008, University of Dundee, Dundee, Scotland, July 28-31, 2008
1121	2008	esposizione poster (premiato BEST POSTER)	autore unico	C. Giacomozzi. "TECHNICAL ASSESSMENT IN BAROPODOMETRY: A WORK IN PROGRESS". ESM 2008, University of Dundee, Dundee, Scotland, July 28-31, 2008
1122	2008	relazione		F. Martelli, C. Giacomozzi, E. D'Ambrogi, L. Uccioli, A. Nagel, D. Rosenbaum. "PRESSURE PATTERN ALTERATIONS AND FOOT DEFORMITIES IN DIABETES AND RHEUMATOID ARTHRITIS". ESM 2008, University of Dundee, Dundee, Scotland, July 28-31, 2008
1123	2008	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, F. Martelli, A. Nagel, D. Rosenbaum, D. Turner, J. Woodburn. "PRESSURE PATTERNS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: THE RELEVANCE OF A MULTI-CENTRE EXPERIENCE". ESM 2008, University of Dundee, Dundee, Scotland, July 28-31, 2008
1124	2008	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, E. D'Ambrogi, E. Vainieri, M. Di Modugno, L. Uccioli. "Skin hydration and tangential stress in neuropathic diabetic patients". VII Diabetic Foot Study Group Meeting, Pisa, Italy, 11 - 14 September 2008
1125	2008	seminario (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Protesi articolari dell'anca: elementi fisiologici, meccanici e normativi". Seminario nell'ambito dell'insegnamento "Biotecnologie" (docente universitario: Marco Artico), Università di Roma La Sapienza, tenutosi presso ISS sala ON-TESA, 28 aprile 2008
1126	2008	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". VI Corso Residenziale ECM "Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, 25-27 settembre 2008
1127	2007	relazione	autore unico	Giacomozzi C. "Monitoraggio dei programmi AFA e teleformazione degli operatori socio-sanitari". Convegno "L'Attività Fisica Adattata nella fase cronica dell'ictus cerebrale: un modello per il sistema sanitario nazionale" (Istituto Superiore di Sanità e Regione Toscana); Firenze, 9 febbraio 2007
1128	2007	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "LA PEDANA PODOBAROMETRICA, COME FUNZIONA". XLII CONVEGNO ANNUALE S.I.D. SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA - VIII INCONTRO PIEDE DIABETICO - Diabete e Tecnologia. Torino, 17 marzo 2007
1129	2007	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Alterazioni biomeccaniche del piede: valutazione strumentale". II Congresso Nazionale Podologia Clinica, Riabilitazione e Sport "Il Piede Elemento di integrazione "multidisciplinare"". Palermo, 27-29 aprile 2007
1130	2007	relazione su invito	autore unico	C. Giacomozzi. "POSSIBLE DIRECTIONS FOR DEPLOYMENT IN TELEMEDICINE/TELEREHABILITATION - Distance Educational Programmes in Telerehabilitation". Convegno "UPPER LIMB TELEREHABILITATION. CLINICAL APPLICATIONS AND FUTURE PERSPECTIVES" organizzato da Università di Perugia. Foligno, 23 febbraio 2007
1131	2007	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". VI Corso Residenziale Basic ECM "Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, settembre 2007

1132	2006	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, F. Martelli, A. Schmiegel, A. Nagel, D. Rosenbaum. "Cluster analysis to classify gait alterations in rheumatoid arthritis using peak pressure curves". 5th World Congress of Biomechanics (WCB), Munich, Germany, July 29- Aug 4, 2006
1133	2006	esposizione poster	primo autore	C. Giacomozzi, E D'Ambrogi, L Uccioli, V Macellari. "Isometric assessment of ankle-joint function in presence of Diabetes". 5th World Congress of Biomechanics (WCB), Munich, Germany, July 29- Aug 4, 2006
1134	2006	relazione su invito	autore unico	C Giacomozzi. "La valutazione strumentale nelle alterazioni biomeccaniche ". IV CONGRESSO NAZIONALE DI PODOLOGIA MEDICA. Monte Porzio Catone (Roma), 27-29 ottobre 2006
1135	2006	relazione		F. Martelli, C. Giacomozzi, A. Schmiegel, A. Nagel, D. Rosenbaum. "CLASSIFICATION OF GAIT ALTERATIONS IN RHEUMATOID ARTHRITIS BASED ON CLUSTER ANALYSIS OF PEAK PRESSURE CURVES". ESM 2006, Munich, Germany, July 25-28, 2006
1136	2006	esposizione poster		Giacomozzi C, Macellari V, D'Ambrogi E, Uccioli L. "DOES DIABETES INTERFERE WITH ANKLE-JOINT FUNCTION?" ESM 2006, Munich, Germany, July 25-28, 2006
1137	2006	relatore su invito	primo autore	C Giacomozzi, D. Cordella. "A EUROPEAN E-LEARNING EXPERIENCE IN UPPER LIMB TELEREHABILITATION. ANY LINK WITH THE ISS-NIH PROJECT?". Convegno "Rehabilitation research in chronic stroke: State of the art and perspectives of the ISS/NIH project "OBTAINING OPTIMAL FUNCTIONAL RECOVERY AND EFFICIENT MANAGED CARE FOR CHRONIC STROKE POPULATION", ISS, Rome, 16-17 October 2006
1138	2006	relatore	relatore	Giacomozzi C., Martelli F., Schmiegel A., Nagel A., Rosenbaum D. "Cluster analysis to classify gait alterations in rheumatoid arthritis using peak pressure curves". 5th World Congress of Biomechanics, Aug 2006, Munich, Germany
1139	2006	relatore	relatore	Giacomozzi C., D'Ambrogi, Uccioli L., Macellari V. "Isometric assessment of ankle-joint function in presence of Diabetes". 5th World Congress of Biomechanics, Aug 2006, Munich, Germany
1140	2006	relatore		Martelli F., Giacomozzi C., Schmiegel A., Nagel A., Rosenbaum D. "Classification of gait alterations in rheumatoid arthritis based on cluster analysis of peak pressure curves". EMED SCIENTIFIC MEETING (ESM) 2006, July 2006, Germany
1141	2006	relatore	relatore	Giacomozzi C., Macellari V., D'Ambrogi E., Uccioli L. "Does Diabetes interfere with ankle-joint function?" EMED SCIENTIFIC MEETING (ESM) 2006, July 2006, Germany
1142	2006	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". V Corso Residenziale Basic ECM "Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, 28-30 settembre 2006
1143	2006	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Biomeccanica del passo". VIII Corso residenziale " LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE AGLI ARTI INFERIORI NEL DIABETE MELLITO" (corso accreditato ECM), Unità Operativa Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana - Pisa, 3-5 aprile 2006
1144	2005	relatore	ultimo autore	Uccioli L., Giacomozzi C. "La valutazione biomeccanica nella pratica clinica". Convegno "La gestione del piede diabetico negli anni 2000: il ruolo dell'equipe", Firenze, 5-7 Dicembre 2005
1145	2005	relatore	ultimo autore	D'Ambrogi E., Uccioli L., Giacomozzi C. "Biomeccanica del tessuto molle nei pazienti diabetici". Convegno "La gestione del piede diabetico negli anni 2000: il ruolo dell'equipe", Firenze, 5-7 Dicembre 2005
1146	2005	relatore	relatore	Giacomozzi C., D'Ambrogi E., Uccioli L., Macellari V., "Assessment of foot loading in diabetics. The role of Achilles tendon and plantar fascia" 2nd Joint Meeting of International Federation of Foot and ankle societies (IFFAS), Naples, Italy, Sept 15-18 2005
1147	2005			Giacomozzi C. "Approccio diagnostico - Valutazione biomeccanica". VI Corso residenziale "La gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito" Pisa, aprile 2005
1148	2005	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Alterazioni del passo nel diabetico". IV Corso Residenziale Basic ECM "Gestione Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, settembre 2005
1149	2004	relatore	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., "Might normalisation techniques improve the correctness of plantar pressure measurements?" EMED SCIENTIFIC MEETING (ESM) 2004, Leeds (UK), July 29 - Aug 1 2004
1150	2004	relatore	relatore	Giacomozzi C., D'Ambrogi E., Uccioli L., Macellari V., "Plantar orthoses: towards a better design to improve their effectiveness in diabetic ulcer prevention". EMED SCIENTIFIC MEETING (ESM) 2004, Leeds (UK), July 29 - Aug 1 2004

1151	2004	relatore	ultimo autore	Macellari V., Varalda C., Giacomozzi C., "Prevention of plantar foot traumas in weight-lifting practice". EMED SCIENTIFIC MEETING (ESM) 2004, Leeds (UK), July 29 - Aug 1 2004
1152	2004	relatore	relatore	Giacomozzi C., D'Ambrogio E., Uccioli L., Macellari V., "Ortesi plantari: migliorarne la progettazione per aumentarne l'efficacia nella prevenzione delle ulcere diabetiche". XX Congresso della Società Italiana di Diabetologia (SID), Roma, Maggio 2004
1153	2004	docenza breve a corso ECM (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Biomeccanica del passo". III Corso Residenziale Avanzato ECM "Piede Diabetico" (UOC ASL Campobasso - Diabetologia e Endocrinologia), Campobasso, 23-25 settembre 2004
1154	2004	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Applicazione clinica: valutazione funzionale del piede diabetico". Corso ISS 2804 "Valutazione funzionale del sistema neuromuscolare. Applicazioni nella clinica della riabilitazione e nella medicina del lavoro e dello sport"; ISS, 18-19 ottobre 2004
1155	2003	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C "Biomeccanica del piede diabetico". Evento "I Dottorati di Ricerca in Bioingegneria" organizzato dal Politecnico di Milano con il supporto di Assobiomedica, del gruppo Nazionale di Bioingegneria e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Milano 22 gennaio 2003
1156	2003	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C "METODICHE E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA POSTURA E DEL PASSO". Il Giornata di Studio di Podologia Medica "Le patologie del piede nell'anziano: la Foot Aging Syndrome" organizzata dal Dipartimento di Medicina Interna del Policlinico Universitario di Tor Vergata, Roma, 13-15 giugno 2003
1157	2003	docenza breve (1 ora)	docente rappresentante di gruppo	V. Macellari, C. Giacomozzi, A. Cappello, P. Morasso. "Misura delle forze esterne". XXII Scuola Annuale "Bioingegneria della Postura e del Movimento"; Bressanone, 22-25 settembre 2003
1158	2003	docenza breve (1 ora)	docente unico	Giacomozzi C. "Approccio diagnostico - Valutazione biomeccanica". IV Corso residenziale "La gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito" Pisa 7-9 aprile 2003
1159	2002	relazione su invito	autore unico	C Giacomozzi "ALTERAZIONI DELLA BIOMECCANICA DEL PASSO IN PRESENZA DI NEUROPATIA DIABETICA". Riunione del Gruppo di Studio Piede Diabetico della S.I.D. (Società Italiana di Diabetologia) tenutasi a Monteporzio Catone, febbraio 2002
1160	2002	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Benvenuti F., Chiari L., Conforto S., Della Croce U., Fiorretti S., Morasso P., Tonini A., "Towards a standardisation of clinical protocols in posturography.", 3rd SIAMOC meeting, Bologna, Italy, Oct 13-15 2002
1161	2002	relazione		Morelli S., Giansanti D., Maccioni G., Giacomozzi C., Macellari V., "A novel equipment for the assessment of hand forces". IV World Congress of Biomechanics, Aug 4-9 2002, Calgary, Canada
1162	2002	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Cesinaro S., Macellari V., Uccioli L., D'Ambrogio E., "A simple model to relate clinical to biomechanic parameters in peripheral neuropathy", IV World Congress of Biomechanics, Aug 4-9 2002, Calgary, Canada
1163	2002	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Cesinaro S., D'Ambrogio E., Macellari V., Uccioli L., "Peak pressure curve: an effective parameter to detect limited joint mobility and muscular weakness in diabetes". II Joint Meeting of NEURODIAB and DFSG of EASD, 29 Aug- 1 Sept 2002, Hungary
1164	2002	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Cesinaro S., D'Ambrogio E., Martelli F., Uccioli L., "Peak Pressure Curve: an effective parameter to detect limited joint mobility and muscular weakness". VIII EMED SCIENTIFIC MEETING July 31- Aug 3, 2002 Kananaskis, Alberta, Canada
1165	2002	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Santaroni A., Macellari V., "Use of an EMED system in the design of a sensorized reciprocating gait orthosis". VIII EMED SCIENTIFIC MEETING July 31- Aug 3, 2002 Kananaskis, Alberta, Canada
1166	2001	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, V. Macellari, M. Paolizzi, G. Maccioni, S. Cesinaro. A. Panella. "Sistema di misura per la caratterizzazione statica in-vivo del complesso caviglia-piede". XIV Congresso Nazionale Applicazioni cliniche della Bioingegneria dell'apparato locomotore (SIBOT), Bari, 10-12 maggio 2001
1167	2001	relazione		Macellari V., Paolizzi M., De Angelis G., Giacomozzi C., Giansanti D., Maccioni G., Panella A., "Instrumented stairs handrail for the measurement of rail-to-hand reaction force". XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001), Zurich, Switzerland, July 8-13 2001.
1168	2001	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Cesinaro S., Panella A., Paolizzi M., Maccioni G., Macellari V., "Non-invasive measurement system for the functional characterisation of the foot-ankle complex". XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001), Zurich, Switzerland, July 8-13 2001

1169	2001	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Benedetti M.G., Leardini A., Macellari V., Giannini S., "Gait analysis with a novel integrated measurement system for functional assessment of subtalar coalition". XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001), Zurich, Switzerland, July 8-13 2001. Nominated as one of the five finalists for the ISB Clinical Biomechanics Award 2001
1170	2001	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Paolizzi M., Maccioni G., Cesinaro S., Panella A., "Sistema di misura per la caratterizzazione statica in-vivo del complesso caviglia-piede". XIV Congresso Nazionale Applicazioni cliniche della Bioingegneria dell'apparato locomotore. Bari (Italy) 10-12 Maggio 2001
1171	2001	relazione		Macellari V., Giacomozzi C., Paolizzi M., Maccioni G., Cesinaro S., D'Ambrogi E., Uccioli L., "Caratterizzazione biomeccanica del complesso caviglia-piede nella neuropatia diabetica". XIV Congresso Nazionale Applicazioni cliniche della Bioingegneria dell'apparato locomotore. Bari (Italy) 10-12 Maggio 2001
1172	2001	relazione	primo autore	Giacomozzi C., D'Ambrogi E., Cesinaro S., De Simon S., Macellari V., Caselli A., Uccioli L., "Mobility of the foot-ankle articular complex in diabetic neuropathic patients". II Diabetic Foot Study Group of the European Association of the Study on Diabetes, 7-9 Sept 2001, Crieff, Scotland, UK
1173	2001	relazione	primo autore	Giacomozzi C., D'Ambrogi E., Cesinaro S., De Simon S., Macellari V., Caselli A., Uccioli L., "Mobility of the foot-ankle articular complex in diabetic neuropathic patients". 37° Int. Meeting of EASD (European Association of the Study on Diabetes), 9-13 Sept 2001, Glasgow, Scotland, UK
1174	2001	relazione	ultimo autore	D'Annunzio V., Giacomozzi C., "Una interpretazione alternativa per l'esercizio isocinetico: la resistenza variabile". ESMAC-SIAMOC meeting, Rome, Oct 12-14 2001
1175	2000	relazione	primo autore	C. Giacomozzi, V. Macellari, A. Leardini, M.G. Benedetti. "Clinical application of a pressure-force-kinematics measurement system". 12th Conference of the European Society of Biomechanics, 27th - 30th August 2000 Dublin, Ireland
1176	2000	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Caselli A., Macellari V., Giurato L., Lardieri L., Uccioli L., Menzinger G. "Abnormal foot loading pattern in patients with peripheral neuropathy". X Neurodiab meeting and I Diabetic Foot Study Group of the European Association of the Study on Diabetes, 14th - 16th Sept 2000, Fiuggi, Italy.
1177	1999	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Bernarducci R., Uccioli L., Caselli A., Giurato L., Lardieri L. "A piezo-dynamometric platform to characterise shear forces in the diabetic neuropathic foot". 6th Footpressure Interest Group International Meeting, Leeds, U.K, 1999
1178	1999	relazione		Uccioli L., Caselli A., Giacomozzi C., Macellari V., Giurato L., Lardieri L., Menzinger G. "A force-pressure device is able to detect abnormal shear force patterns in the diabetic neuropathic foot". 35th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (Brussels Sept 28th - Oct 2nd 1999)
1179	1999	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Caselli A., Uccioli L. "Uso di una piattaforma piezo-dinamometrica per caratterizzare gli sforzi tangenziali nel piede diabetico neuropatico". Convegno Nazionale "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro" (Roma, 28-29 Ottobre 1999)
1180	1998	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Leardini A., Benedetti M.G., Carson M., O'Connor J.J. "Integrated force-pressure-position measurements for the in-vivo characterization of the plantar foot loading". 11th Conference of the European Society of Biomechanics, Toulouse, France, July 8-11 1998
1181	1998	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. (1998). L'influenza delle calzature sul cammino di soggetti sani: un'analisi statistica dei principali parametri del cammino. V Seminario I.LI.TEC. (Independent Life Technologies), Roma, Nov 18-21 1998
1182	1997	relazione su invito	autore unico	Giacomozzi C. "Piattaforma Integrata piezo-dinamometrica per una più completa analisi di sottoaree del piede". IV Seminario I.LI.TEC. "Tecnologie al servizio dell'uomo", Roma, Nov 19-22 1997
1183	1997	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Leardini A., Carson M., Benedetti M.G., Catani F., Neri C. (1997). An integrated pressure-force-position evaluation of foot loading during the stance phase of gait. Proc. 4th Meeting of the Footpressure Interest Group, May 24-25 1997, Stoke-on-Trent, Staffordshire, UK,
1184	1996	relazione su invito	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V. (1996). "L'analisi del movimento nella valutazione della disabilità motoria". III Seminario I.LI.TEC. "Tecnologie al servizio dell'uomo", Roma, Nov 13-16 1996
1185	1995	relazione	primo autore	Giacomozzi C., Macellari V., Mulder T., Leardini A., Bulgheroni M. "A clinical system for motor disability assessment". 3rd European Conference on Engineering and Medicine, Florence, Italy, April 30- May 3 1995

1186 1994 relazione primo autore Giacomozzi C., Macellari V., Rossi D., Torre M., Valentini P. "An instrument for the functional evaluation of the ankle joint". Second World Congress of Biomechanics, Amsterdam (NL), July 10-15, 1994

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 1187 a 1309

#	anno	tipologia	descrizione
1187	2021	congresso	International Foot and Ankle Biomechanics Meeting 2021, School of Medicine of University of Sao Paulo, Brasile, April 11-14, 2021 (online)
1188	2021	policy workshop	Policy Workshop Progetto VIHTALI "La gestione value - based della persona con diabete attraverso l'utilizzo di strumenti di monitoraggio innovativi", Roma, 23/02/2021 (online)
1189	2020	virtual meeting	Assistenza Domiciliare Integrata: ripensare modelli e strumenti a partire da quanto imparato in emergenza. ITALIA LONGEVA VIRTUAL MEETING 7 Luglio 2020 ore 16.00 -18.30
1190	2020	congresso	ISG's 12th World Conference of Gerontechnology October 6-9, 2020, Trondheim, Norway (online)
1191	2020	convegno	Dalla teoria alla pratica: il paziente diabetico è veramente assistito?. Eventi ASL ROMA 2 Diabetologia (Dir. R. Bulzomi, F. Principe), Roma, 26 settembre 2020 (ammessa partecipazione online)
1192	2020	convegno	The 14th One-Day on Hyperglycemia in Pregnancy. Roma, 10 settembre 2020 (partecipazione online)
1193	2019	seminario	Seminario INAIL "L'innovazione tecnologica per la valutazione del rischio biomeccanico e la riabilitazione del gesto lavorativo", Monte Porzio Catone (RM), 11 aprile 2019
1194	2019	workshop (policy brainstorming)	Il diabete al centro dell'agenda politica della città di Roma: le sfide, la strategia, le azioni. I-com. Cities changing diabetes, Roma, 6 giugno 2019
1195	2019	convegno	CONVEGNO "Il nuovo baricentro della sanità: il territorio" (R. Bulzomi, Coordinatore Aziendale ASL ROMA 2); Roma, 16 marzo 2019
1196	2019	convegno	CONVEGNO "La rete diabetologica e gli attori a confronto: momenti di riflessione condivisa" (R. Bulzomi, Coordinatore Aziendale ASL ROMA 2); Roma, 16 novembre 2019
1197	2019	convegno	The 13th One-Day on Hyperglycemia in Pregnancy. Roma, 4 luglio 2019
1198	2019	conferenza	17th Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics (SCCB 2019), Staffordshire University, Stoke on Trent (UK), april 4-6, 2019
1199	2019	evento informativo	ISS - Notte Europea dei Ricercatori 2019. ISS, Roma, 27 settembre 2019
1200	2019	congresso	XX Congresso Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Bologna, 9-12 ottobre 2019
1201	2018	congresso	XIX Congresso Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Firenze, 3-6 ottobre 2018
1202	2018	seminario	Seminario INAIL "Controllo attivo del rumore e delle vibrazioni: stato dell'arte e prospettive", Monte Porzio Catone (RM), 20 settembre 2018
1203	2017	evento informativo	Stampa 3D in medicina: regole, tutele, mercato e formazione. Università Alma Mater Studiorum (CIRSFID), Bologna, 31 marzo 2017
1204	2017	evento informativo	ITALIA LONGEVA LONG TERM CARE TWO - Edizione 2017 degli Stati Generali dell'Assistenza a lungo termine - Ministero della Salute, Roma, 11-12 luglio 2017
1205	2017	congresso	I congresso Italian Digital Biomanufacturing Network (IDBN); Bologna 25-26 maggio 2017
1206	2017	workshop	Microsoft office 365. Overview; ISS, Roma, 25 maggio 2017
1207	2017	giornata informativa	Programma Europeo Salute - Giornata Informativa 2017; Ministero della Salute, Segretariato Generale. Roma, 3 marzo 2017
1208	2017	giornata informativa	SC1 - giornata di lancio dei bandi H2020 SC1 Societal Challenge Health, demographic change and well-being". Organizzato da APRE. Roma, 15 dicembre 2017
1209	2017	congresso	14th DFSG (Diabetic Foot Study Group) Scientific Meeting 2017, Porto, Portugal, September 8-10, 2017
1210	2017	congresso	XXVI congress of the International Society of Biomechanics (ISB), Brisbane, Australia, July 23-27, 2017
1211	2017	congresso	XXVIII Congresso Nazionale SIAMOC, Torino, 4-7 ottobre 2017

1212	2016	seminario	L'Health Technology Assessment: uno strumento di sostegno per la ricerca e per le scelte strategiche; ISS, Roma, 24 febbraio 2016
1213	2016	giornata informativa	Heath IT 2016. Istituto Internazionale di Ricerca. Milano, 22 marzo 2016
1214	2016	congresso	Expert Scientific Meeting 2016 (ESM 2016), University of Lisbon, Lisbon, Portugal, July 27-30, 2016.
1215	2016	congresso	Foot International Congress, Urania, Berlin, June 23-25 2016
1216	2015	forum	VIII Forum Dispositivi Medici. (Organizzato da Ministero della Salute, presso Auditorium Antonianum, Roma), 17-18 dicembre 2015
1217	2015	giornata informativa	(SC1), Health, demographic change and well-being: Giornata Nazionale di Lancio dei Bandi 2016-17 in Horizon 2020. Roma, 6 ottobre 2015, Sapienza Università di Roma
1218	2015	colloquium	FIRST BOHNES (Interuniversity Centre of Bioengineering of the Human Neuromusculoskeletal System) COLLOQUIUM. Rome, Italy, January 25-27 2015
1219	2015	convegno	Tecnologie per la qualità della vita a tutela della fragilità: dalle esigenze del malato alle proposte tecnologiche. ISS. Roma, 2 dicembre 2015
1220	2015	forum	Forum della Sanità Digitale (Evento ARIS e OSSERVATORIO NETICS). Roma, 10-12 settembre 2015
1221	2015	congresso	XXV Congress of the International Society of Biomechanics 12th - 16th July 2015, Glasgow (Scotland)
1222	2014	congresso	I congresso ISPO Italia, Bologna, 31 Gennaio - 1 febbraio 2014
1223	2014	convegno	7th World Congress of Biomechanics, Boston (U.S.A.), July 4-8 2014
1224	2014	congresso	1ST CLINICAL MOVEMENT ANALYSIS WORLD CONFERENCE ROMA, 29 SETTEMBRE - 4 OTTOBRE 2014
1225	2014	congresso	4th Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community 2014, Busan (South Korea), April 8-11, 2014
1226	2014	congresso	ESM 2014, Cambridge, MA, U.S., July 2-6, 2014
1227	2013	seminario	Proposta di nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici. Organizzato da ISS, e Ministero della Salute. Roma, 25 giugno 2013
1228	2013	giornata informativa	Giornata nazionale di lancio dei bandi 2014-2015 Salute in Horizon 2020; Roma, 3 dicembre 2013
1229	2013	giornata informativa	Information and Communication Technologies in H2020 - Bandi 2014-2015 - Giornata nazionale di lancio. Organizzato da APRE presso MIUR. Roma, 14 ottobre 2013
1230	2013	congresso	XIV Congresso SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica); Pisa, 26-28 settembre 2013
1231	2013	congresso	XI Diabetic Foot Study Group Meeting, Sitges, Spain 21 - 22 September 2013
1232	2012	giornata informativa	Information and Communication Technologies nel 7PQ Opportunità 2013. Organizzato da APRE presso MIUR. Roma, 14 settembre 2012
1233	2012	congresso	2012 British Orthopaedic Foot and Ankle Society's (BOFAS) Annual Meeting, Newport, Wales, UK, November 14-16 2012
1234	2012	congresso	3° Conferenza Nazionale sulla Ricerca Sanitaria; Cernobbio (CO), 12-13 novembre 2012
1235	2012	congresso	HTA & Pharmacoeconomics, IIR, Wien, dec 3-4th, 2012
1236	2012	congresso	XIII Congresso SIAMOC, Bellaria, 3-6 ottobre 2012
1237	2012	congresso	VIII Congresso Nazionale SIAIS "Tecnologia e Sanità", Rieti, 4-6 Ottobre 2012
1238	2012	congresso	i-FAB 2012 - Third International Foot and Ankle Biomechanics Congress, University of Sydney, Sydney, Australia, 11 - 13 April 2012
1239	2012	congresso	GNB Congress 2012, Gruppo Nazionale di Bioingegneria (GNB), Rome, Italy, June 26-29, 2012
1240	2012	congresso	3° Congresso nazionale SIT: "La Medicina e la Chirurgia Telematica tra Istituzioni, Operatori e Cittadini"; Bologna (ExpoSanità) 16-18 maggio 2012
1241	2012	congresso	Expert Scientific Meeting 2012 (ESM 2012), University of Aalborg, Aalborg, Denmark, August 1-4, 2012.
1242	2012	forum	Evento ISH - Information Security Hospital 2012. ehealthforum. Roma, 29 Novembre 2012
1243	2012	congresso	X Diabetic Foot Study Group Meeting, Berlin-Potsdam, Germany, 28 - 30 September 2012
1244	2012	congresso	ComplIMAGE 2012, Rome, Italy, September 5-7- 2012

- 1245 2012 convegno "BEARING: La rivoluzione nella Riabilitazione". TD Group, Pisa, 17 luglio 2012
- 1246 2011 congresso XII Congresso SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica); Bosisio Parini (LC), 28 settembre - 1 ottobre 2011
- 1247 2010 congresso Towards an ICT based Chronic Care Model: the Habilis approach for Sustainable Tele-Rehabilitation Services - eChallenges e-2010; Warsaw, Poland, October 28, 2010
- 1248 2010 congresso 2nd Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community (i-FAB), University of Washington, Seattle, WA, USA September 16-18, 2010
- 1249 2010 congresso ESM 2010, Brown University, Rhode Island, U.S., Aug 14-17, 2010
- 1250 2010 forum Ventunesima edizione di FORUM PA (joint event TECHFOR 2010). Roma, 17-20 maggio 2010
- 1251 2010 seminario Seminar "Presentation of MAST - Model for Assessment of Telemedicine The assessment model used in Renewing Health", Berlin, May 5, 2010
- 1252 2009 congresso 11th International Congress of the IUPESM "Medical Physics and Biomedical Engineering - World Congress 2009"; Munich, Germany, september 7-12, 2009
- 1253 2009 congresso X Congresso SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica); Alghero, 30 settembre - 3 ottobre 2009
- 1254 2009 congresso XXII Congress of the International Society of Biomechanics 2009, 06-09 July 2009, Cape Town, South Africa
- 1255 2009 forum FORUM PA 2009, Roma 12 Maggio 2009
- 1256 2009 congresso EUROBIOFILMS 2009 Rome, September 2 - 5, 2009
- 1257 2009 convegno L'Attività Fisica Adattata: da progetto sperimentale a modello di salute del Servizio Sanitario Toscano, organizzato da Regione Toscana, Firenze 27 febbraio 2009
- 1258 2008 congresso IX Congresso SIAMOC (Società di Analisi del Movimento in Clinica); Potenza Picena (MC), 1 - 4 ottobre 2008
- 1259 2008 congresso 6th Conference of the International Society for Gerontechnology (ISG) 2008, , Pisa (Italy), June 4-7, 2008
- 1260 2008 congresso 1st Congress of the International Foot and Ankle Biomechanics Community (i-FAB), Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italy, September 4-6, 2008
- 1261 2008 congresso SIAIS - Primo Incontro Internazionale Tecnologia e Sanità "L'Ospedale Sostenibile" - Rieti 8-10 maggio 2008
- 1262 2008 evento informativo Primo Meeting di Informazione & Aggiornamento dal titolo "Le Giornate di MEDICINA TELEMATICA", organizzato da OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI, Roma, 17-18 novembre 2008
- 1263 2008 congresso ESM 2008, University of Dundee, Dundee, Scotland, July 28-31, 2008
- 1264 2008 congresso VII Diabetic Foot Study Group Meeting, Pisa, Italy, 11 - 14 September 2008
- 1265 2007 convegno Convegno "UPPER LIMB TELEREHABILITATION. CLINICAL APPLICATIONS AND FUTURE PERSPECTIVES" organizzato da Università di Perugia. Foligno, 23 febbraio 2007
- 1266 2006 convegno 5th World Congress of Biomechanics (WCB), Munich, Germany, July 29- Aug 4, 2006
- 1267 2006 congresso ESM 2006, Munich, Germany, July 25-28, 2006
- 1268 2006 convegno Rehabilitation research in chronic stroke: State of the art and perspectives of the ISS/NIH project OBTAINING OPTIMAL FUNCTIONAL RECOVERY AND EFFICIENT MANAGED CARE FOR CHRONIC STROKE POPULATION", ISS, Rome, 16-17 October 2006
- 1269 2005 congresso International Federation of Foot and Ankle Societies 2nd Joint Meeting, Naples, Italy, Sept 15th - 18th 2005
- 1270 2005 congresso Convegno "La gestione del piede diabetico negli anni 2000: il ruolo dell'equipe", Firenze, 5-7 Dicembre 2005
- 1271 2004 congresso EMED Scientific Meeting 2004, University of Leeds, Leeds, UK, July 29th - August 1st 2004
- 1272 2004 congresso XX Congresso della Società Italiana di Diabetologia (SID), Roma, Maggio 2004
- 1273 2003 congresso Conference on Biomechanics and Sports, CISM, Udine, 24-25 Gennaio 2003
- 1274 2002 congresso 19° congresso nazionale della Società Italiana di Diabetologia, Verona, 22-25 maggio 2002
- 1275 2002 congresso World Congress of Biomechanics, Aug 4-9 2002, Calgary, Alberta, Canada
- 1276 2002 congresso Il Joint Meeting of NEURODIAB and DFSG of EASD, 29 Aug- 1 Sept 2002, Hungary
- 1277 2002 congresso 3rd SIAMOC meeting, Bologna, Italy, Oct 13-15 2002
- 1278 2002 congresso VIII EMED SCIENTIFIC MEETING July 31- Aug 3, 2002 Kananaskis, Alberta, Canada

1279	2001	evento informativo	Aggiornamento su "Motor Control and Balance during Ambulation", Casa di Cura San Raffaele Pisana, Roma, 15 Ottobre 2001
1280	2001	congresso	XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia, Bari, 10-12 Maggio 2001
1281	2001	congresso	Symposium of the International Society for Postural and Gait Research (ISPG 2001), Maastricht, The Netherlands, June 23-27, 2001
1282	2001	congresso	II Conference of the Diabetic Foot Study Group of the European Association for the Study of Diabetes (EASD), Crieff, Scotland, UK, Sept 7th - 9th 2001
1283	2001	congresso	10° congresso annuale della European Society for Movement Analysis in Adults and Children e 2° congresso annuale della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (ESMAC-SIAMOC), Roma, 12-14 Ottobre 2001
1284	2001	congresso	XVIIIth Congress of the International Society of Biomechanics (ISB 2001), Zurich, Switzerland, July 8-13 2001
1285	2001	congresso	37° Int. Meeting of EASD (European Association of the Study on Diabetes), 9-13 Sept 2001, Glasgow, Scotland, UK
1286	2001	evento informativo	Incontro Monotematico sul Piede Diabetico organizzato da Ospedale San Giacomo - Roma, maggio 2001
1287	2000	congresso	Chicago 2000 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, June 23rd - 28th 2000, Chicago, Illinois, USA
1288	2000	congresso	X Neurodiab meeting and I Diabetic Foot Study Group of the European Association of the Study on Diabetes, Sept 14th - 16th 2000, Fiuggi, Italy
1289	2000	congresso	International ankle symposium, Nov 30th - Dec 2nd 2000, Ulm, Germany
1290	2000	congresso	12th Conference of the European Society of Biomechanics, 27th - 30th August 2000 Dublin, Ireland
1291	2000	workshop	Workshop sui progetti europei SENIAM e PROCID, 8 Aprile 2000, Torino
1292	1999	congresso	II Symposium on ankle replacement, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna, Italy, May 14th 1999
1293	1999	congresso	5th Conference of the European Society for Engineering and Medicine, Barcelona, Spain, May30th - June 2nd 1999
1294	1999	congresso	Pre-EASD Symposium "Meeting the challenge of managing the diabetic foot: use of growth factor therapy", 35th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Anversa, Sept 27th 1999
1295	1999	congresso	35th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Brussels, Belgium, Sept 28th - Oct 2nd 1999
1296	1999	congresso	6th Footpressure Interest Group International Meeting, Leeds, U.K, 1999
1297	1999	congresso	Convegno Nazionale "Analisi del movimento in clinica: presente e futuro" (Roma, 28-29 Ottobre 1999)
1298	1998	congresso	11th Conference of the European Society of Biomechanics, Toulouse, France, July 8-11 1998
1299	1998	seminario	V Seminario I.LI.TEC., Roma, Nov 18-21 1998
1300	1997	congresso	4th Meeting of the Footpressure Interest Group, May 24-25 1997, Stoke-on-Trent, Staffordshire, UK
1301	1997	seminario	IV Seminario I.LI.TEC. "Tecnologie al servizio dell'uomo", Roma, Nov 19-22 1997
1302	1996	seminario	Seminario I.LI.TEC. "Tecnologie al servizio dell'uomo", Roma, Nov 13-16 1996
1303	1995	congresso	3rd European Conference on Engineering and Medicine, Florence, Italy, April 30- May 3 1995
1304	1995	workshop	IV° LabView User Group Meeting, Roma, 12 Ottobre 1995
1305	1994	congresso	International Conference on Clinical Gait Analysis and CAMARC II Project Meeting; Dundee (Scotland), July 5-8, 1994
1306	1994	congresso	EU Project CAMARC II Meeting, Ferrara, Italy, March 1994
1307	1994	congresso	EU Project CAMARC II General Meeting, Pisa, Italy, May 1994
1308	1994	congresso	Second World Congress of Biomechanics, Amsterdam (NL), July 10-15, 1994
1309	1992	congresso	VI Mediterranean Conference On Medical and Biological Engineering, Capri, July 1992

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 1310 a 1321

#	anno	tipologia	descrizione
---	------	-----------	-------------

1310	2022	citazioni scientifiche settimanali	citazioni settimanali su Researchgate come autore del Dip Malattie Cardiovascolari e Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento con maggior numero di letture/citazioni ( <a href="https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement">https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement</a> )
1311	2021	citazioni scientifiche settimanali	citazioni settimanali su Researchgate come autore del Dip Malattie Cardiovascolari e Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento con maggior numero di letture/citazioni ( <a href="https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement">https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement</a> )
1312	2020	citazioni scientifiche settimanali	citazioni settimanali su Researchgate come autore del Dip Malattie Cardiovascolari e Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento con maggior numero di letture/citazioni ( <a href="https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement">https://www.researchgate.net/profile/Claudia-Giacomozzi/achievement</a> )
1313	2018	riconoscimento scientifico	Riconoscimento di "formazione fondamentale per l'insegnamento all'interno del Master "Ricerca, Clinica e Riabilitazione del Piede Diabetico: approccio multidisciplinare"", Facoltà di Medicina e Chirurgia del Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata (acknow: Università Tor Vergata)
1314	2017	riconoscimento scientifico	Riconoscimento di "Expertise in the field of Foot Pressure Measurement; world-leading research in this area" (acknow: Oxford Nuffield Centre)
1315	2017	riconoscimento scientifico	Riconoscimento di "innovative research" da Griffith University: "Dr Claudia Giacomozzi innovative research regarding methodology and interpretation of foot pressure measurements in normal and pathological feet" (acknow: Griffith University, Brisbane, Australia)
1316	2016	riconoscimento scientifico	Richiesta di consulenza tecnico-scientifica per "competenza specifica nell'ambito della biomeccanica del piede diabetico" (incarico conto terzi, associato a prot ISS - TES 27/09/2016-0000410)
1317	2015	riconoscimento scientifico	outstanding contribution in reviewing. Gait and Posture (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands) Certificate
1318	2014	riconoscimento scientifico	contribution in reviewing. Gait and Posture (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands) Certificate
1319	2008	riconoscimento scientifico	winner of Best Poster ESM 2008
1320	2003	riconoscimento scientifico	nomination as International Health Professional of the Year (official letter dec 2003, International Biographical Centre, Cambridge, England)
1321	2002	riconoscimento scientifico	biografia inclusa nel Marquis Who's WHO IN MEDICINE AND HEALTHCARE - fourth edition 2002-2003 (Certificate)

#### CATEGORIA 4 – Titoli da 1322 a 1331

#	descrizione
1322	Membro CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) Td Cybersecurity dal 2022
1323	Membro SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica) dalla fondazione (2001)
1324	Membro ISB (International Society of Biomechanics) da inizio attività scientifica
1325	Membro i-FAB (International Foot and Ankle Biomechanics Community) da fondazione 2008
1326	Membro ISPO (International Society for Prosthetics and Orthotics)
1327	Membro CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) SC 62A e 62D dal 2011
1328	Membro temporaneo dell'American Diabetes Association (su invito) - 2003
1329	Membro temporaneo dell'American Diabetes Association (su invito) - 2002
1330	Membro del Diabetic Foot Study Group, gruppo di lavoro dell'ADA (American Diabetes Association) specificamente dedicato al Piede Diabetico, dal 2001
1331	Membro della Commissione per la Biblioteca dell'ISS dal 1997 al 2004

---

Si allega copia del documento di riconoscimento ed elenco titoli di merito.

Data 30.01.2023

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. S. M.', written in a cursive style.