

CURRICULUM VITAE-Massimo Tommasino

Luogo e data di Nascita	OMISSIS		
Studi univesritari			
Titolo di studio: Laurea (voto 110 e lode)	Università di Bari	Anni 1977-81	Corso di Laurea Farmacia

Esperienze professionali

- 11/2012 – Capo Dipartimento “Infections” International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Lyon, France.
- 05/2002 – Capo Gruppo “Infections and Cancer Biology”, International Agency for Research on Cancer, World Health Organization. Lyon, France.
- 1995 –2002 Capo Gruppo, German Cancer Research Centre (DKFZ). Heidelberg, Germany.
- 1991 –1995 Ricercatore a tempo determinato, Imperial Cancer Research Fund, “Tumour Virus Group”. Cambridge, United Kingdom.
- 1991–1992 Borsa di ricerca della Commissione Europea nel “framework of the Medical and Health Research programme” presso l’ Imperial Cancer Research Fund, “Tumour Virus Group”. Cambridge, United Kingdom.
- 1986 –1991 Ricercatore a tempo indeterminato, Sclavo Research Centre. Siena, Italia.
- 1985 –1986 Tecnico Laureato, Dipartimento di Biochimica, Università di Bari, Italia.
- 1984 –1985 Ricercatore a tempo determinato, Department of Molecular Biology, University of Oregon. Eugene, USA.
- 1981 –1983 Tecnico esecutivo, Dipartimento di Biochimica, Università di Bari, Italia.

Qualifiche aggiionali

Abilitazione di Professore di prima fascia per (i) Biologia Molecolare (Bio/11); (ii) Microbiologia Generale (Bio/19); (iii) Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07)

Vincitore di concorso a professore di seconda fascia per il settore disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Facoltà di Farmacia, Università di Bari (Novembre 2020).

Attività di ricerca e professionale

Dal 2012 dirigo la sezione "Infections" (INF) che comprende due gruppi: il gruppo "Infections and Cancer Biology" (ICB) e il gruppo "Infections and Cancer Epidemiology" (ICE).

Le visioni strategiche dei due gruppi nella sezione INF sono complementari, infatti le attività del gruppo ICB si concentrano principalmente sulla determinazione di possibili nuove associazioni tra infezioni e tumori umani, mentre il focus del gruppo ICE è lo studio epidemiologico degli agenti infettivi associati alla carcinogenesi umana.

La caratterizzazione del ruolo dei virus oncogeni umani rimane l'obiettivo principale della ricerca del gruppo ICB che dirigo. Le strategie adottate negli ultimi 20 anni sono complementari:

(i) Studi funzionali per caratterizzare le proprietà biologiche di agenti infettivi specifici utilizzando modelli sperimentali *in vitro* ed *in vivo*;

(ii) Studi epidemiologici in collaborazione con gruppi interni ed esterni all' istituto per valutare il ruolo delle infezioni nello sviluppo del cancro mediante l' uso di una vasta gamma di analisi di laboratorio.

Per quanto riguarda gli studi funzionali, la nostra ricerca è focalizzata sulla caratterizzazione delle proprietà biologiche delle oncoproteine di diversi virus umani, con un focus particolare sui papillomavirus umani (HPV) cutanei e sulla loro capacità di alterare la regolazione di "pathways" cellulari coinvolti nella proliferazione cellulare e nella risposta immunitaria, eventi chiave nella carcinogenesi virale. Questi studi hanno portato alla scoperta di nuovi modelli di sviluppo di cancro associato alle infezioni, in cui le proteine virali agiscono in una fase iniziale della trasformazione cellulare in collaborazione con agenti ambientali, ma diventano superflue dopo lo sviluppo completo del cancro.

Per quanto riguarda gli studi epidemiologici, le nostre attività di ricerca sono focalizzate sullo sviluppo di saggi diagnostici altamente sensibili per un gran numero di agenti infettivi (fino ad oggi, oltre 150 virus umani). Questi nuovi strumenti molecolari hanno consentito di effettuare molti studi epidemiologici collaborativi con gruppi interni ed esterni. La nostra rete di collaborazione comprende più di 30 gruppi di ricerca in Europa, Asia, Sud America, Nord America e Canada. In particolare, le nostre piattaforme diagnostiche sono ampiamente usate da studi su HPV mucosali ad alto rischio, come ad esempio il monitoraggio della efficacia di nuove campagne e diversi protocolli di vaccinazione nei paesi in via di sviluppo.

Publicazioni scientifiche

Oltre 310 articoli scientifici. Oncogene, International Journal of Cancer, Virology, Journal of Virology, EMBO Report, FASEB Journal, Molecular and Cellular Biology, PNAS, PLoS Pathogens, Lancet, Lancet Oncology.

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=tommasino+m> e Allegato 1)

(**h-index: 57**) (<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&sid=cd279f3d30cb89925d9de7117c101013&sot=al&sdt=al&sl=46&s=AUTHLASTNAME%28tommasino%29+AND+AUTHFIRST%28massimo%29&st1=tommasino&st>)

Presentazioni orali su invito per seminari o presentazioni in congressi (ultimi 5 anni)

Evento	Data	Luogo
Global Cancer Short Course for Master student	26-27/02/15	Centre for Public Health, Queen's University Belfast (QUB), Belfast, UK
Monthly meeting of the Tumor Virology working group	18-20/03/15	European Institute of Oncology, Milan, Italy
2015 Keystone Symposium on Viruses and Human Cancer	29/03-04/04/15	Big Sky, Montana, USA
10 th edition of BIOVISION	15-16/04/15	Lyon, France

Invited Seminar	19-21/05/15	Universita Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli, Rome, Italy
WAKA meeting - HPV screening in Africa Network	28-30/05/15	Johannesburg, South Africa
The 30th International Papillomavirus Conference	16-21/09/15	Lisbon, Portugal
Global Cancer Short Course for Master student	16-19/02/16	Centre for Public Health, Queen's University Belfast (QUB), Belfast, UK
Invited Seminar	01/03/16	DKFZ, Heidelberg, Germany
3 rd medical days of Medicine on diagnostic and therapeutic care in Oncology	10-13/03/16	Taranto, Italy
Cancer Research for Cancer Prevention, Prospettive di Collaborazione IARC-ISS - "La IARC in poche cifre"	01/04/16	Rome, Italy
Virus Induced Carcinogenesis meeting organised by F-TALES (Flanders TrAining network LefE Sciences, University of Antwerp	25-27/05/16	Antwerp, Belgium
12 ^o International SVO Conference on head & neck cancer	29/06 - 02/07/16	Mestre (Venezia), Italy
6th European Congress of Virology	19-22/10/16	Hamburg, Germany
HPV UK 2016 meeting	04/11/16	Rydal (Windermere), UK
International Workshop on Viruses, Inflammation and Cancer	14-16/11/16	Istituto Veneto di Scienze, Venezia, Italy
European Head and Neck course	16-18/11/16	European Institute of Oncology (IEO), Milan, Italy
National meeting "Nuove frontiere della prevenzione anti-HPV" -	03-07/12/16	Istituto Superiore Di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive Parassitarie ed Immunomediate, Rome, Italy
31 st International in HPV conference 2017	28/02- 05/03/17	Cape Town, South Africa
National Course on "HPV and Cancer"	04-05/04/17	Centro Congressi "Federico II", Napoli (Italy Naples, Italy)
Workshop on vaccines and public health	26/05/17	Dibest, University of Calabria, Cosenza, Italy
DfE GCRF meeting	06-10/06/17	Luanda, Angola
3rd ICGB Workshop on Human Papillomavirus associated malignancies: biology, prevention and therapy	02-05/09/17	Sao Paulo, Brazil

Training course on "sexually transmitted disease"	13/10/17	Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifica, Burlo Garofolo (IRCBG), Trieste, Italy
19th Annual International Meeting of IHV	23-26/10/17	Institute of Human Virology (IHV), Baltimore, USA
Regional congress "Multidisciplinarieta nel carcinoma prostatico e nel melanoma"	02/12/17	Manduria, Italy
Regional course at the Interdisciplinary Medical Research Center South Tyrol (IMREST)	23/02/18	Bolzano, Italy
Regional course on "HPV Safe"	20/04/18	University Hospital, Bari, Italy
Skin care in organ transplant patients (SCOPE) network meeting	21/04/18	Zürich, Switzerland
INSERM 11 th Scientific Day, "Challenges in research: robustness and variability"	19/06/18	Lyon, France
National meeting on "HPV-related transformation mechanisms"	30/06-03/07/18	IRCCS, Erice, Italy
ICGEB annual International Seminar series	08-10/07/18	Trieste, Italy
DNA Tumor Virus meeting	31/07-05/08/19	Madison, USA
32nd International Papillomavirus Conference (IPVC 2018)	01-07/10/18	Sydney, Australia
2nd National Congress of the Italian Society for Virology 6 One Virology One Health	28-30/11/18	Rome, Italy
EUROGIN 2018 congress	02-05/12/18	Lisbon, Spain
Regional meeting "Appropriatezza clinica ed organizzativa nel trattamento del carcinoma del polmone NSCLC"	12/12/18	Manduria, Italy
Invited Seminar	09/01/19	Medical School. Tübingen, Germany
Round table on "Health and exercise at school: which future?"	15-19/01/19	Battipaglia, Italy
National meeting on "Infezioni sessualmente trasmissibili e tumori"	18-20/02/19	University La Sapienza, Rome, Italy
Invited Seminar	02-07/06/19	San Galligano Dermatologic

		Institute, Rome, Italy
XXV World Congress of the International Society of Vulvovaginal Disease (ISSVD)	16-17/09/19	Torino, Italy
Invited Seminar	21-24/10/19	National Cancer Institute, Bari, Italy
Invited Seminar	01-03/11/19	Sao Paulo, Brazil

Finanziamenti ottenuti da organizzazioni esterne (dal 2003)

Contributo da Comunità Europea FP6 and FP7, Krebshilfe (Germania), the Association for International Cancer Research (AICR)(Francia), Association pour la Recherche sur le Cancer (ARC) (Francia), Ligues Régionales contre le Cancer) (Francia). Negli ultimi 18 anni , ho coordinato/partecipato in oltre 15 domante di richieste di sovvenzionamento ottenendo piu di 3.000.000€

- 01/03/2003 - CLARA (FR) - Programme OncoCell (Partner) – Contributo per IARC EUR 46.057,00
- 19/11/2004 - EC RTD (BE) - The role of chronic Infections in the development of Cancer (Partner) - Totale EUR 12.400.000,00 – contributo per IARC EUR 310.168,00
- 01/01/2005 - INCa (FR) - Bourse pour un projet de collaboration avec un laboratoire anglais dans le cadre du programme de coopération franco-britannique "Entente Cordiale" (Coordinatore) - EUR 5.000,00
- 24/03/2005 - IRCCS (IT) - Comparison of familiar molecular alterations in French, Australian and Italian cohorts (Coordinatore) - EUR 15.000,00
- 10/01/2006 - RARA (FR) - Utilisation des TLR pour la détection de microorganismes inapparents et de leurs ligands à des fins diagnostiques et thérapeutiques (Partner) - Total EUR 5.000.000,00 – contributo per IARC EUR 600.000,00
- 28/06/2006 - LNCC (FR) - Caractérisation de l'impact des oncoprotéines E6 et E7 de différents types de virus du papillome humain sur l'immunité innée (Coordinatore) - EUR 20.000,00
- 30/06/2006 - LNCC (FR) - Le papillomavirus humain (HPV) cutané à haut risque de type 38 induit la transformation des Kératinocytes en altérant les fonctions du suppresseur de tumeur p53 par un nouveau mécanisme: caractérisation et implications dans la cancérogenèse virale (Coordinatore) - EUR 20.000,00
- 24/08/2006 - LNCC (FR) - Implications des réponses de récepteurs toll-like (TLRs) et leurs polymorphismes dans la carcinogenèse du col utérin par des papillomavirus humains (HPV) (Coordinatore) - EUR 20.000,00
- 22/08/2007 - LNCC (FR) - Rôle des Papillomavirus cutanés du genre beta dans la cancérogenèse de la peau (Coordinatore) - EUR 20.000,00
- 24/08/2007 - LNCC (FR) - Caractérisation des mécanismes moléculaires impliqués dans la régulation négative de TLR9 par les oncoprotéines E6 et E7 du virus du papillome humain de type 16 (Coordinatore) - EUR 20.000,00
- 14/08/2007 - LNCC (FR) - Développement d'un modèle animal pour caractériser les mécanismes moléculaires des virus du papillome humain de type 38 dans la cancérogenèse de la peau (Coordinatore) – EUR 25.000,00

- 19/11/2008 - INCa (FR) - Early steps of neoplastic transformation of Liver cells and Viral Infection (Partner) - EUR 510,000.00 – contributo per IARC EUR 60.000,00
- 01/06/2009 - LNCC (FR) - Caractérisation des mécanismes moléculaires des oncoprotéines E6 et E7 du virus du papillome humain de types muqueux responsables de la dérégulation négative de TLR9 (Coordinatore) - EUR 25.000,00
- 15/07/2009 - ARC (FR) - Caractérisation des mécanismes moléculaires impliqués dans la dérégulation de TLR9 par les oncoprotéines E6 et E7 de types de papillomavirus humains muqueux a haut risque (Coordinatore) - EUR 50.000,00
- 10/06/2010 - LNCC (FR) - Caractérisation des mécanismes moléculaire de la transformation cellulaire induite par le virus du papillome humain type 38 : Rôle particulier des voies IKK/NF-kB dans les contrôle de dNp73? (Coordinatore) - EUR 25.000,00
- 10/11/2010 - EC RTD (BE) - Role of human papillomavirus infection and other co-factors in the aetiology of head and neck cancer in Europe and India (Coordinatore) - EUR 2.999.946,00 – contributo per IARC EUR 1.308.184,86
- 13/07/2013 - NIH NCI (US) - Prospective study of cutaneous viral infections and non-melanoma skin cancer (Partner) - USD 402.600,00 - IARC USD 53.000,00
- 02/03/2015 - CRUK (GB) - Infectious agents in progression from Barrett's Oesophagus to Oesophageal Adenocarcinoma. A nested case control study within the Northern Ireland Barrett's Register (Partner) - GBP 169.993,44 – contributo per IARC GBP 85.108,00
- 10/07/2015 - ARC (FR) - A biological and epidemiological study of the beta-3 human papillomavirus types: a novel group (Coordinatore) – EUR 50.000,00
- 13/11/2015 - INSERM (FR) - Characterization of the molecular mechanisms of cooperation between UV irradiation and beta human papillomavirus type 38 in skin carcinogenesis in a transgenic mouse model (Coordinatore) - EUR 694.403,00 – Contributo per IARC EUR 255.041,00
- 06/12/2018 – LNCC (FR) - Exploiter les virus oncogènes humains pour comprendre les altérations des fonctions du centrosome au cours de l'oncogenèse (Partner) - EUR 88,000.00 – IARC EUR 25.000,00
- 13/11/2020 – LNCC (FR) Characterization of molecular mechanisms involved in skin carcinogenesis induced by ultraviolet light and human papillomavirus / Mécanismes moléculaires de la carcinogenèse cutanée induite par l'exposition aux UVs et le papillomavirus humain (Coordinatore) – EUR 80.000,00 – Contributo per IARC EUR 45.000,00

Altre attività professionali

Gestione operativa / mandati istituzionali

- Coordinatore “IARC Professional Staff Selection Committee (P1-3 levels)(2009-2011)
- Coordinatore “IARC Laboratory Steering Committee” (2009-2011)
- Membro “IARC Laboratory Steering Committee” (ad oggi)
- Membro “ IARC Senior Leadership Team” (ad oggi)
- Membro “IARC Bioinformatics Steering Committee” (2012-2016)

- Membro del Comitato Cosultivo della Ricerca “Associazione Italiana contro il Cancro” (<https://www.airc.it/fondazione/chi-siamo/i-nostri-organi-di-governo/tutti-i-membri>)

Membro di Comitati Editoriali di riviste scientifiche

- Journal of General Virology (1995–2000)
- Virology (2013–ad oggi)
- Molecular and Cellular Oncology (2014–ad oggi)
- Cancers (2018–2019)

Attività di revisore

Riviste scientifiche

Journal of Virology, Virology, Journal of General Virology, Oncogene, International Journal of Cancer, PLoS Pathogens.

(1) Domande di finanziamento

Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, Association for International Cancer Research (Inghilterra), UICC (Svizzera), Medical Research Council (Inghilterra), Cancer Research UK (Inghilterra), Association pour la Recherche sur le Cancer (Francia), The Wellcome Trust (Inghilterra), Belgian Foundation against Cancer (Belgio), Agence Nationale de la Recherche (Francia).

Responsabilità scientifiche Internazionali

- Presidente del congresso Internazionale “Emerging Issues on Oncogenic Virus Research”, Manduria (TA), Italia.
- 1. Prima Edizione, 2-6 Giugno 2010 (<http://www.iarc.fr/oncogenicviruses2010/>)
- 2. Seconda Edizione, 30 Maggio-2 Giugno 2012 (<http://www.iarc.fr/oncogenicviruses2012/>)
- 3. Terza Edizione, 4-8 Giugno 2014 (<http://www.iarc.fr/oncogenicviruses2014/>)
- 4. Quarta Edizione, 15-19 Giugno 2016 (<http://www.iarc.fr/oncogenicviruses2016/>)
- 5. Quinta Edizione, 30 Maggio-3 Giugno 2018 (<http://www.iarc.fr/oncogenicviruses2018/>)
- 6. Sesta Edizione, prevista Giugno 2020 (<https://oncogenicviruses2021.iarc.who.int/>), rimandata a Giugno 2021 causa pandemia.
- Membro del comitato scientifico della Conferenza “International Papillomavirus Congress”, varie edizioni, esempio Barcellona, 2000; Praga 2007; Malmo 2009.
- Partecipante e membro del comitato direttivo del network Europeo (29 gruppi) finanziato dalla Commissione Europea, “sixth Framework Programme”, “The role of chronic INfections in the development of Cancer” (INCA) (2004-2008) (<https://cordis.europa.eu/project/id/18704>).
- Membro del comitato direttivo del network “International Epidemiologic Study of Worldwide Distribution of Type-specific HPV DNA in Cancers of the Vulva, Vagina, Anus and Penis (HPV WAP), Barcelona, Spain (2004-sino ad oggi).
- Coordinatore network Europeo (10 gruppi) finanziato dalla Commissione Europea, Seventh Framework Programme, “Role of human papillomavirus infection and other co-factors in the aetiology of head and neck cancer in Europe and India” (HPV-AHEAD)(2010-2014)(<http://hpv-ahead.iarc.fr/>).

Membro esterno di comitato tesi di dottorato di ricerca

- 3 Aprile 2008; studente: D. Fraillery, Università di Montpellier (Francia)
- 22 Novembre 2010; studente: Xavier Bernard, Università di Strasburgo (Francia)
- 14 Marzo 2012; studente: Craid Delury, Università di Birmingham (Inghilterra)
- 26 Settembre 2013; studente: Susann Santag, Hannover Medical School, Università di Hannover (Germania)
- 12 Dicembre 2013; studente: Sadia BENAMROUZ, Institut Pasteur de Lille, Università di Lille (Francia)
- 21 Dicembre 2013; studente: Helena FAUST, Facoltà di Medicina, Università di Lund (Svezia)
- 13 Gennaio 2013; studente: Anaëlle Bonnetta, Università di Strasburgo (Francia)
- 3 Marzo 2014; studente: Becky Port, Università di Birmingham (Inghilterra)
- 23 Aprile 2015; studente: Cecilia Nordfors, Università di Stoccolma (Svezia)
- 21 Settembre 2016; studente: Juline Poirson, Università di Strasburgo (Francia)
- 10 Novembre 2017; studente: Leisha Peintland, Università di Birmingham (Inghilterra)
- 22 Marzo 2018; studente: Barbra Mertens, Università di Leuven (Belgio)
- 19 Dicembre 2018; studente Morgan ETHAN, Università di Leeds (Inghilterra)

Coordinatore tesi

Tesi di dottorato di ricerca

- 1996-1999; studente: Antonio Marchini, Università di Heidelberg (Germania)
- 1998-2000; studente: Sandra Caldeira, Università di Heidelberg (Germania)
- 1997-2000; studente: Ellinor Oxelmark, Università di Heidelberg (Germania)
- 1998-2001; studente: Ilaria Malanchi, Università di Heidelberg (Germania)
- 2003-2006; studente: Wen Liang Dong, Università di Leiden (Olanda)
- 2003-2006; studente: Marian Mansour, Università di Lione (Francia)
- 2003-2006; studente: Abdel Majid Touka, Università di Lione (Francia)
- 2009-2011; studente: Peggy Parroche, Università di Lione (Francia)
- 2011-2013; studente: Djamel Saidj, Università di Lione (Francia)
- 2011-2013; studente: Iris Cornet, Università Libera di Amsterdam (Olanda)
- 2011-2013; studente Maha Siouda, Università di Lione (Francia)
- 2010-2013; studente Naveed Shahzad, Università di Lione (Francia)
- 2014-2016; studente Laura Pacini, Università di Lione (Francia)
- 2017-2019; studente Alexis Robitaille, Università di Lione (Francia)
- 2018-2020; studente Maria Romero-Medina, Università di Lione (Francia)
- 2018-2020; studente Rosario Brancaccio, Università di Lione (Francia)

Tesi di Specializzazione

Anno accademico 2018-19, candidato Luisa Galati, Università degli Studi di Napoli "Federico II"/
Università di Catanzaro "Magna Grecia" (Italia). Correlatore Tesi di Specializzazione in
Microbiologia e Virologia

Attività Didattiche

Università di Heidelberg (Germania)

- Semestre invernale 1997-1998: Models to investigate viral infections. L. Gissmann, J. Jochmus, **M. Tommasino**
- Semestre estivo 1997-1998: Molecular biological and immunological detection methods of viral infections. (Three weeks practical course. F. Bosch, V. Bosch, L. Gissmann, I. Jochmus, M. Pawlita, **M. Tommasino**
- Semestre invernale 1998-1999: Models to investigate viral infections. L. Gissmann, J. Jochmus, **M. Tommasino**
- Semestre invernale 1998-1999: Training for independent scientific work. R. Flügel, M. Löchelt, **M Tommasino**
- Semestre invernale 1998-1999: Molecular mechanism in virus-induced diseases. U. Bantel-Schaal, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott, F. Reuss, **M. Tommasino**
- Semestre estivo 1998-1999: Molecular biological and immunological detection methods of viral infections. (Three weeks practical course). F. Bosch, V. Bosch, L. Gissmann, I. Jochmus, M. Pawlita, **M. Tommasino**
- Semestre estivo 1998-1999: Models to investigate viral infections. L. Gissmann, J. Jochmus, **M. Tommasino**
- Semestre estivo 1998-1999: Methods in molecular virology. Seminars and practical course for students of Biology and Medical School. U. Bantel-Schaal, J. Boden, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott, **M. Tommasino**, I. Zehbe
- Semestre estivo 1998-1999: Virus-induced tumours and virus-associated Genetherapy I. Seminar and practical course for biologist, biochemist and medical school students. H. zur Hausen, J. Rommelaere, M. Löchelt, C. Cziepluch, M. Müller, **M. Tommasino**, I. Zehbe
- Semestre estivo 1998-1999: Practical course in microbiology for students of Medical School. R. Braun, J. Burgert, K. Butz, M. Eggers, m. Giese, M. Handermann, R. Kehm, K. W. Knopf, M. Löchelt, M. Ott, U. Protzer-Knolee, F. Reuss, F. Rösl, J. R. Schlehofer, P. Schnitzler, G. Schönrich, E. M. De Villiers, C. Tidona, **M. Tommasino**, Zeier, IL. Zöller
- Semestre invernale 1999-2000: Models to investigate viral infections. L. Gissmann, J. Jochmus, **M. Tommasino**
- Semestre invernale 1999-2000: Molecular mechanism in virus-induced diseases. U. Bantel-Schaal, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott, F. Reuss, **M. Tommasino**
- Semestre invernale 1999-2000: Virus-induced tumours and virus-associated Genetherapy II.
- Seminar and practical course for biologist, biochemist and medical school students. H. zur Hausen, J. Rommelaere, M. Löchelt, C. Cziepluch, M. Müller, **M. Tommasino**, I. Zehbe
- Semestre invernale 1999-2000: Practical course in microbiology for students of Medical School. R. Braun, j. j. Burgert, K. Butz, M. Eggers, m. Giese, M. Handermann, R. Kehm,

- K. W. Knopf, M. Löchelt, M. Ott, U. Protzer-Knolee, F. Reuss, F. Rösl, J. R. Schlehofer, P. Schnitzler, G. Schönrich, E. M. De Villiers, C. Tidona, **M. Tommasino**, Zeier, I. Zöller
- Semestre estivo 1999-2000: Molecular and immunological detection methods for transformation-associated and viral gene expression. (Three weeks practical course).
 - V. Bosch, M. Pawlita, P. Sehr, B. Neussmann, L. Gissmann, I. Jochmus, M. Müller, **M. Tommasino**, F. Bosch
 - Semestre estivo 1999-2000: Methods in molecular virology. Seminars and practical course for students of Biology and Medical School. U. Bantel-Schaal, J. Boden, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott, **M. Tommasino**, I. Zehbe
 - Semestre estivo 1999-2000: Virus-induced tumours and virus-associated Genetherapy. Seminar and practical course for biologist, biochemist and medical school students. H. zur Hausen, J. Rommelaere, M. Löchelt, C. Cziepluch, M. Müller, **M. Tommasino**, I. Zehbe
 - Semestre invernale 2000-2001: Molecular mechanism in virus-induced diseases U. Bantel-Schaal, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott, F. Reuss, **M. Tommasino**
 - Semestre invernale 2000-2001: Virus-induced tumours and virus-associated Genetherapy I. Seminar and practical course for biologist, biochemist and medical school students. H. zur Hausen, J. Rommelaere, M. Löchelt, C. Cziepluch, M. Müller, **M. Tommasino**, I. Zehbe
 - Semestre invernale 2001/2002: Molecular and immunological detection methods for transformation-associated and viral gene expression. (Three weeks practical course).
 - F. Bosch, V. Bosch, L. Gissmann, M. Müller, M. Nees, M. Pawlita, P. Sehr, P. Tomakidi, **M. Tommasino**
 - Semestre invernale 2001/2002: Molecular mechanism in virus-induced diseases. U. Bantel-Schaal, C. Cziepluch, M. Löchelt, M. Ott., F. Reuss, **M. Tommasino**
 - Semestre invernale 2001/2002: Virus-induced tumours and virus-associated Genetherapy. Seminar and practical course for biologist, biochemist and medical school students. H. zur Hausen, J. Rommelaere, M. Löchelt, C. Cziepluch, M. Müller, **M. Tommasino**, I. Zehbe

Professore a contratto presso Università Italiane

- Maggio 1990: "Production of heterologous proteins in recombinant yeast", lectures in Biotechnology course, Università Cattolica, Piacenza
- Maggio 1990: Complementary lectures to Cellular Biochemistry course, Facoltà di Biologia, Università di Parma
- Ottobre 2000: "Cell cycle regulators and their role in cellular transformation", complementary lectures to Physiology course, Facoltà di Biologia, Università di Bari
- Aprile 2005: "Molecular mechanisms of viral proteins in neoplastic transformation" Complementary lecture to Cellular Biology and Genetics, Facoltà di Medicina, Università di Bari
- Aprile 2007: "Course on the molecular basis of cancer", Facoltà di Biologia, Università di Cosenza
- Luglio 2013: "Course on new figures of specialists of advanced technologies for the identification and analysis of biomarkers in oncology", Facoltà di Biologia, Università di Bari
- Aprile 2016, "Visiting Professor", Università La Sapienza, Roma

- Novembre 2018, "Visiting Professor", Università La Sapienza, Roma
- Novembre 2019, Course on Molecular Virology, Master Degree in Medical Biotechnologies, Università di Novara

Il sottoscritto Massimo Lucio Tommasino
Nato a Taranto (TA) il 27/08/1958
residente a Charly 69390 (Lione, Francia)
in route du Bas Privas n. 940
tel.0033 6 73568278 e-mail tommasinom@iarc.fr

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni riportate nel documento rispondo a verità.

Luogo and data

Lione 26/11/2020

