

**Curriculum Vitae Prof. *Placido Bramanti***

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Data di nascita: 1

Luogo di nascita:

Residenza:

**SINTESI QUALIFICANTE ATTIVITA' ATTUALE**

**Direttore Scientifico IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - Ente di Diritto Pubblico Presidio di Rilievo Nazionale - Messina**

**Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate (SSD MED/50) Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina**

**Vicepresidente della Sezione V del Consiglio Superiore di Sanità – Ministero della Salute**

**Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'IRCCS Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia**

**Vice Presidente Vicario della Società Italiana di Telemedicina e Sanità Elettronica**

**Vice Presidente Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione di Alta Specializzazione**

**Revisore per la valutazione dei Programmi di Ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)**

**Consulente del Ministero della Salute dell'Ufficio VI – Sperimentazioni cliniche con dispositivi medici Direzione Generale dei Dispositivi Medici e del Servizio farmaceutico**

**Componente della Commissione Tecnica per la Ricerca Sanitaria della Regione Siciliana**

**Componente del Gruppo di lavoro per la " Definizione di un modello di PDTA del paziente con fibrillazione atriale" della Regione Siciliana**

**Componente della Commissione per la Sclerosi Multipla della Regione Siciliana**

**Componente Esterno del Comitato Tecnico Scientifico della Rete per l'Assistenza al Politraumatizzato della Regione Siciliana**

**Componente del Comitato di Bioetica Regionale – Regione Siciliana**

**Componente esterno Nucleo di Valutazione - Università degli Studi di Palermo**

**Componente Team Multidisciplinare HTA (Health Tecnology Assessment) della Provincia di Messina**

**Referente Aziendale HTA (Health Tecnology Assessment) dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo"**

**Referee della Commissione Nazionale per la Formazione Continua del Ministero della Sanità (ECM)**

**Giornalista-Pubblicista esperto in neuroscienze per quotidiani settoriali e riviste scientifiche**

**Medico Specialista in Neurologia**

**Autore di 610 pubblicazioni scientifiche per estenso**

**Coautore di numerosi brevetti, di 5 libri e 32 capitoli di libri scientifico-didattici e formativi**

**Principal Investigator di numerosi Trials Clinici sponsorizzati e no-profit dell'IRCCS**

**Coordinatore di numerosi progetti di Ricerca finanziati dal MIUR, dal Ministero della Salute e da Programmi Europei POR Sicilia 2000-2006- PO FESR 2007-2013**

**\*Dal 2006, il Prof Placido Bramanti, in seguito alla nomina di Direttore Scientifico dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" risulta in aspettativa da tutte le attività didattiche universitarie.**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003.**

**Messina 21.07.2016**

**Prof. Placido Bramanti**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Placido Bramanti', with a vertical line extending upwards from the start of the signature.

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

### Trials clinico-sperimentali

***Cog.I.Mu.S.*** - "Cognitive Impairment in Multiple Sclerosis. Studio osservazionale, prospettico, per la valutazione comparativa delle funzioni cognitive in pazienti con Sclerosi Multipla Relapsing-Remitting in trattamento con IFN-beta"

Role: Principal Investigator

***Sertraline*** in the treatment of depressive disorders in patients with Parkinson's disease.

Role: Principal Investigator

***THEOREM*** - "Studio osservazionale per valutare la scelta terapeutica nell'epilessia refrattaria alla monoterapia"

Role: Principal Investigator

***CYCLIN*** - "Valutazione dell'efficacia di una nuova strategia terapeutica nella Sclerosi Multipla: terapia con Ciclofosfamide (CTX) in pazienti in trattamento con interferone beta ricombinante"

Role: Principal Investigator

***Studio osservazionale***, prospettico, longitudinale, multicentrico, di valutazione del punteggio EDSS (Kurtze) nel periodo di follow-up successivo ad una ricaduta, in pazienti affetti da Sclerosi Multipla in trattamento con Avonex prescritto secondo la normale pratica clinica in neurologia

Role: Principal Investigator

***BEST*** - "B-interferon in Early RR-MS Surveillance trial in a Multi-Centre Study"

Role: Principal Investigator

***ITACA*** - "Monitoraggio degli aspetti cognitivi e affettivi in pazienti affetti da sclerosi multipla remittente recidivante in trattamento con farmaci immunomodulatori (ITACA)"

Role: Principal Investigator

***OV-1003*** - "Safety and Efficacy of Melperone in the Treatment of Patients with Psychosis Associated with Parkinson's Disease"

Role: Principal Investigator

***OV-1005*** - "Safety and Efficacy of Melperone in the Treatment of Patients with Psychosis Associated with Parkinson's Disease: the open-label study"

Role: Principal Investigator

***RENAC*** - "Studio clinico e neuroradiologico, randomizzato, in singolo cieco, per la valutazione della sicurezza, tollerabilità ed efficacia della N-acetilcisteina (NAC) in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Relapsing-Remitting (RR) trattati con interferone-beta 1a ad alte dosi"

Role: Principal Investigator

***E2020-G000-326 - ICON no: 003/021*** - "Comparison of a new formulation of Acetylcholinesterase Inhibitor (high dose Sustained Release) verses commercially available formulation in Patients with Moderate to Severe Alzheimer's Disease"

Ruolo: Principal Investigator

**TYGRIS – ROW** - “Programma Globale di Osservazione della Sicurezza di TYSABRI – Resto del Mondo”

Ruolo: Principal Investigator

**ACP-103-014** - “A Multi-Center, Placebo-Controlled, Double-Blind Trial to Examine the Safety and Efficacy of ACP-103 in the Treatment of Psychosis in Parkinson’s Disease”

Ruolo: Principal Investigator

**ADONE** - “Studio di superiorità randomizzato, in aperto, multicentrico per confrontare l’efficacia e la sicurezza di zonisamide come terapia aggiuntiva con zonisamide come terapia sostitutiva del secondo farmaco antiepilettico ad essere stato aggiunto in pazienti affetti da crisi focali (Studio di fase IV)”

Ruolo: Principal Investigator

**GA-MS-103** - “Studio multinazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, con gruppi paralleli, controllato verso placebo, per valutare l’efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di Glatiramer Acetato (GA) 40 mg, formulazione per iniezione, somministrato tre volte a settimana, in soggetti affetti da Sclerosi Multipla con fasi d’esacerbazione e remissione (SM-RR)”

Ruolo: Principal Investigator

**CFTY720DIT01** - “Studio pilota della durata di 18 mesi, in aperto, con il valutatore in condizioni di cecità, randomizzato, multicentrico, con controllo attivo, a gruppi paralleli, per valutare l’efficacia e la sicurezza di fingolimod a confronto con interferone beta 1b nel trattamento dei sintomi cognitivi associati alla sclerosi multipla recidivante-remittente e per valutare la possibile relazione di tali effetti con l’atrofia cerebrale regionale”.

Ruolo: Principal Investigator

**FORTE** - “Studio Epidemiologico Trasversale per valutare e descrivere il sintomo fatica in pazienti affetti da Malattia di Parkinson in Italia”.

Ruolo: Principal Investigator

**CFTY720D2406** - “Studio prospettico, non interventistico, internazionale, a coorti parallele, per valutare la sicurezza a lungo termine in pazienti con sclerosi multipla che hanno recentemente iniziato il trattamento con fingolimod o in terapia con altri farmaci approvati per il trattamento della sclerosi multipla”.

Ruolo: Principal Investigator

**109MS408** - “A Multicenter, Open-Label Study Evaluating the Effectiveness of Oral Tecfidera™ (Dimethyl Fumarate) on MS Disease Activity and Patient-Reported Outcomes in Subjects with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis in the Real-World Setting”.

Role: Principal Investigator

**218MS305** - “A Multicenter, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled Study to Assess the Long-Term Efficacy and Safety of Prolonged Release Fampridine (BIIB041) 10 mg, Administered Twice Daily in Subjects with Multiple Sclerosis”.

Role: Principal Investigator

***101-MS-408*** - “A Multicenter, Randomized, Open-Label Study to Assess the Impact of Natalizumab versus Fingolimod on Central Nervous System Tissue Damage and Recovery in Active Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Patients”

**Role: Principal Investigator**

***105MS401*** – “Plegridy™ (peginterferon  $\beta$ -1a) Real World Effectiveness and Safety Observational Program”

**Role: Principal Investigator**

## Brevetti

### Inventore del

**Struttura di fantoccio universale per controlli di qualità in tomografia computerizzata e risonanza magnetica**

domanda di brevetto per invenzione industriale Numero RM2013U000701 del 20/12/2013

### Inventore del

**“Cabina per assistenza medica a distanza”**

domanda di brevetto per invenzione industriale Numero RM2012U000151 del 14/09/2012

### Inventore del

**“Uso di un fitochimico bioattivato come agente neuroprotettivo per la prevenzione ed il trattamento di patologie correlate al sistema nervoso”**

domanda di brevetto per invenzione industriale Numero MI2012A001774 del 19/10/2012 e successiva estensione europea con domanda  
N° Brevetto 00013791744.9

### Inventore del

**“Sistema di acquisizione e condizionamento di segnali, in particolare per segnali bioelettrici”**

domanda di brevetto per invenzione industriale N° RM2008A000689 del 22/12/08, e successiva estensione europea con domanda depositata in data 22/12/2009  
N° Brevetto 0001392540

### Inventore del

**“Dispositivo per l'auscultazione e l'analisi di rumori cardiaci”**

brevetto per invenzione industriale attestato N° RM2006A000725 del 29/12/06  
N° Brevetto 0001372621

### Inventore del

**“Metodo di rilevamento di movimenti oculari”**

domanda di brevetto per invenzione industriale Numero MI2006A001635 del 22/08/06  
N° Brevetto 0001375148

### Inventore del

**“Dispositivo di rilevamento di movimenti oculari”**

brevetto per invenzione industriale attestato N° MI2006A001638 del 22/08/06-  
N° Brevetto 0001375150

## **Linee Guida Originali**

**Coautore Linee Guida Good Governance in Health Systems** - Committee of Experts on Good Governance in Health Care Systems - Consiglio d'Europa(2007-2010);

**Coautore delle Linee Guida sugli Stati Vegetativi e di Minima Coscienza** - Gruppo di Lavoro sullo Stato Vegetativo (2008-2009);

**Coautore Glossario sugli Stati Vegetativi** - Gruppo di Lavoro sullo Stato Vegetativo(2008-2009)

## Capitoli di libri scientifico-didattici

1. La curva H/M nei muscoli tonici e fascici del coniglio  
C. Messina, R. Cotrufo, P. Bramanti  
Soc. Ital. EEG e Neurofisiol., Riunione Prim., Comunic PE, 13/16 Lug 1975
2. Osservazioni elettrofisiologiche sul comportamento dei riflessi monosinaptici nei muscoli tonici e fascici del coniglio  
C. Messina, R. Cotrufo, P. Bramanti  
Boll Soc. Ital. Biol. Sper/le, Vol LI, Fasc. 24, pag 2011, 1975
3. Nozioni di elettroencefalografia per tecnici di neurofisiopatologia  
P. Bramanti  
Ed. Sfamini, 1981, Messina
4. Studio degli effetti ipnici di nuove benzodiazepine: poligrafica e testologica  
R. Di Perri, R.M. Ricci, M. Benedetto, S. Serra, F. Michetti, A.M. Gugliota, P. Bramanti  
In: Il Sonno e le Insonnie Antonio Delfino Editore 1982
5. Il sonno nell'anziano  
R. Di Perri, R. Silvestri, P. Bramanti  
Geriatrica Oggi, pag. 127-146, Editoriale Bios 1989
6. Gli organi di senso nella senescenza  
P. Bramanti  
In: Neurogeriatria Oggi, Di Perri, Meduri, Editoriale Bros, 1993
7. Trattamento fisiatrico intensivo e post intensivo della sindrome post-comatosa  
L. Saltuari, C. Rifichi, B. Frischhut, G. D'Aleo, R. Giorgianni, P. Pollicino, P. Bramanti.  
In: A. :Freddi - D. De Grandis. Neurofisiopatologia e Riabilitazione - Atti dell' VIII Meeting Nazionale in Riabilitazione Neuromotoria Orvieto., 24-29 Maggio 1993, P. 145 Editore Marrapese, Roma, 1994
8. Functional Neuroanatomy. The Sensibility.  
G. Anastasi, P. Bramanti.  
UTET 1998.
9. Anatomy of the BBB  
P. Bramanti, G. Anastasi  
in "Blood-Brain Barrier Permeability Changes after subaracnoid heamorrhage: Un Up4ate Clinical Implications, experimental findings, challenges and future directions  
A. Germanò, F. Tomasello, 2000 ( SPRINGER WIEN NEW YORK)
10. Remissionprognose von patienten nach schwerem schaedel-hirn-trauma mit MR-Tomgraphisch nachgewiesen corpus-callosum-laesionen  
G. D'Aleo, G. Birbamer, P. Bramanti, L. Saltuari  
In: K " Von Wild (HRSG.) - Spektrwn der Neurorehabilitation, 17, W. Zuckschwerdt Verlag Muenchen - BERN - WIEN - NEW YORK, 1993
11. EEG mapping in simulated microgravity  
P. Di Bella, E. Sessa, G. D'Aleo, P. Bramanti  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 33-35
12. Ultradian rhythmus in wakefulness in simulated microgravity. Preliminary reports.  
P. Di Bella, G. D'Aleo, P. Bramanti

1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 39-425

13. Polygraphic fundings in conditions of simulated microgravity  
G. D'Aleo, R. Lo Presti, R. Giorgianni, C. Rifici, M. De Bartolo, P. Pollicino, R. Di Perri, R. Silvestri, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 51-56
14. Study of the proprioceptive somatosensory system functions in simulated microgravity: preliminary study on 10 healthy volunteers  
P. Pollicino, R. Lo Presti, R. Giorgianni, L. Saltuari, T. Prevec, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 73-76
15. Sympathetic skin response and R-R interval in simulated microgravity  
M. DE Bartolo, L. Saltuari, T. Prevec, J. Willeit, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 87-90
16. Back pain in simulated microgravity: a preliminary study  
R. Lo Presti, G. D'Aleo, P. Pollicino, L. Saltuari, M. Marosi, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 91-95
17. P 300 in a normal and in a simulated microgravity conditions.  
R. Giorgianni, G. D'Aleo, P. Pollicino, P. Bramanti, L. Saltuari  
1st International Workshop «SPACE AND UNDER WATER NEUROLOGY». Messina-Taormina 23-24 OCTOBER 1992 - Gerstenbrand F., Di Perri R., Saltuari L., Bramanti P.; 97-104
18. Post traumatic epilepsy  
P. Pollicino, R. Giorgianni, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck 1995, P.1
19. Incidence of epilepsy in post traumatic apallic syndrome  
P. Pollicino, R. Giorgianni, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck 1995, P. 7
20. Surgical therapy in epilepsy  
A. Marra, G. Marra, F. Fiumara, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck 1995, P.13
21. Clinical follow-up of patients in apallic syndrome.  
P. Pollicino, R. Giorgianni, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck

1995, P.17

22. **Imaging of inner cerebral trauma**  
G. Birbamer, M. De Bartolo, C. Rifici, F. Gerstenbrand, F. Aichner, J. Burtscher, A. Chemelli, P. Puffer, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck 1995, P.119
23. **Inner cerebral trauma evaluated by high field magnetic resonance and computed tomography: a comparison**  
G. Birbamer, G. D'Aleo, G. Giorgianni, ; F. Aichner, W. Buchberger, A. Chemelli, M. Kalousek K, S. Felber, P. Bramanti  
In: Brain Injury, Gerstenbrand F, Saltuari L, Bramanti P, EDAS, Messina-Innsbruck 1995, P.123
24. **Lights and pitfalls in the diagnosis of narcolepsy.**  
Calabrò RS, Gervasi G, Imbesi D and Bramanti P in "Narcolepsy: Symptoms, Diagnosis and Treatment." Editors: Guillermo Santos and Lautar Villalba; Novascience Publisher .
25. **Clinical and instrumental diagnosis of sexual disorders.**  
Gervasi G, Bramanti P, Di Bella P, Marino S, Muscarà N, Calabrò RS.  
In: Calabrò RS. Male sexual dysfunction in neurological diseases: from pathology to rehabilitation.  
Ed Nova Publisher. 2010
26. **Sexuality in other neuropsychiatric disorders.**  
Gervasi G, Italiano D, Rifici C, Bramanti P, Calabrò RS.  
In: Calabrò RS. Male sexual dysfunction in neurological diseases: from pathology to rehabilitation.  
Ed Nova Publisher. 2010
27. **Neuroanatomy and physiology of human sexuality.**  
Calabrò RS & Bramanti P,  
In: Calabrò RS. Male sexual dysfunction in neurological diseases: from pathology to rehabilitation.  
Ed Nova Publisher. 2010
28. **Treatment and Rehabilitation of sexual dysfunctions in neurological diseases**  
Calabrò RS, Furnari A, Bramanti P,  
In: Calabrò RS. Male sexual dysfunction in neurological diseases: from pathology to rehabilitation.  
Ed Nova Publisher. 2010
29. **Male Sexual Dysfunctions in Neurological Disease: from Pathophysiology to Rehabilitation (Nova Biomedical – ISBN 978-1-61761-855-0)**  
Chapter 3: Clinical and Instrumental Diagnosis of Sexual Disorders  
Giuseppe Gervasi, Placido Bramanti, Paolo Di Bella, Nunzio Muscarà, Silvia Marino and Rocco Salvatore Calabrò  
Chapter 7: Sexuality in Neurodegenerative Disorders  
Silvia Marino, Francesco Cordici, Annalisa Baglieri, Giuseppe Gervasi, Placido Bramanti and Rocco Salvatore Calabrò
30. **Parkinson's Disease/Book 6 (Intech Open Access Publisher - ISBN 979-953-307-247-9)**  
Chapter title: Early Marker for the Diagnosis of Parkinson's Disease  
Silvia Marino, Pietro Lanzafame, Silvia Guerrera, Rosella Ciurleo, Placido Bramanti

31. Neuroimaging/Book 3 (Intech Open Access Publisher - ISBN 979-953-307-238-7)  
Chapter title: Neuroimaging and outcome assessment in vegetative and minimally conscious state  
Silvia Marino, Rosella Ciurleo, Annalisa Baglieri, Francesco Corallo, Rosaria De Luca, Simona De Salvo, Silvia Guerrera, Francesca Timpano, Placido Bramanti and Nicola De Stefano
32. **Frontiers in Clinical Drug Research - CNS and Neurological Disorders, Vol. 2, 2013, 181-297**  
(Bentham Science Publisher, 2013. ISSN: 2214-7527 - ISBN: 978-1-60805-776-4)  
Edited by Atta-Ur-Rehman.  
Chapter title: Multiple sclerosis: drugs in advanced clinical development  
Rosella Ciurleo, Placido Bramanti, Letteria Spadaro. Silvia Marino.

### Pubblicazioni Su Riviste Non Indexate N° 133

1. Inchiesta sulle degenti dell'ospedale psichiatrico di Messina  
Bramanti P, Micalizzi V, Salvà L.  
Rivista Igiene Mentale, Fasc. III, Lug-Sett, 1975
2. Farmaci antiepilettici e contraccezione orale: nota preliminare  
M. Meduri, R Di Perri, A. Volpe, A. Oliva, G. Baviera, P. Bramanti  
Bollettino Società Italiana Biologia Sperimentale, Vol LIV, Fasc 23, Pag 2462, 1978
3. L'ischemia cerebrale 1°: Correlazioni medico-scientifiche  
M. Meduri, G. Blandino, A.E. Di Rosa, N. Bonanno, R. Di Perri, P. Bramanti  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXV, 1978
4. L'ischemia cerebrale 2°: correlazioni clinico-EEgrafiche  
G. Blandino, M. Meduri, A.E. Di Rosa, G. Zimbaro, R. Di Perri, P. Bramanti  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXV, 1978
5. L'ischemia cerebrale 4°: correlazioni scintigrafiche ed angiografiche  
G. Blandino, M. Meduri, A.E. Di Rosa, G. Zimbaro, R. Di Perri, P. Bramanti  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXV, 1978
6. La Sindrome di Fahr: Contributo clinico  
L. Morgante, G. Blandino, A.E. Di Rosa, M. Meduri, S. Galatioto, R. Di Perri, P. Bramanti  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXV, 1978
7. Valutazioni endocrine in 6 pazienti con "Sella vuota"  
M. Meuri, M. Deodato, A.E Di Rosa, A. Volpe, A. Oliva, A. Grasso, P. Bramanti  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXV, 1978
8. Effetti Clinici e Variazioni Psicometriche indotte dal Citiedil in soggetti con aterosclerosi cerebrale  
M. Meduri, A.E. Di Rosa, S. Serra, G. Ierace, P. Bramanti  
Clin. Europ. Per. Bim., Anno XVII, n°6, Nov-Dic 1978

9. M. Meduri, S. Serra, S. Cambria, A.E. Di Rosa, N. Bonanno, P. Bramanti  
Considerazioni preliminari sull'attività del cetiedil nelle vasculopatie cerebrali  
Rivista Neuropsichiatrica e Scienze affini, Vol XXV, N° 5, 1979.
10. Visual Evoked Potentials (VEPs) and auditory evoked potentials (AEPs) in normal  
M. Meduri, S. Serra, S. Cambria, A.E. Di Rosa, N. Bonanno, P. Bramanti  
Estr. Archivio ed Atti della società Medico – Chirurgica di Messina, Anno XXIII, FascIII, 1979
11. Rilievi sul trattamento chemioterapico dei tumori cerebrali con BCNU  
E: Ascenti, M. Meduri, P. Bramanti  
Estr. Rivista Italiana Oncologia, VOL VI, Fasc. V-VI, N 5-6, p.271, 1979
12. Ischemia cerebrale in territorio silviano 1°: correlazioni clinico-EEgrafiche  
M. Meduri, A.E. Di Rosa, R. Di Perri, P. Bramanti  
Rivista Italiana Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica, Vol II, Fasc 3, P 533, 1979
13. Ischemia cerebrale in territorio silviano 2°: correlazioni EEgrafiche-scintigrafiche  
M. Meduri, A.E. Di Rosa, R. Di Perri, P. Bramanti  
Rivista Italiana Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica, Vol II, Fasc 3, P 549, 1979
14. Studio longitudinale di 5 casi di "Sella Vuota Primaria"  
M. Deodato, M. Meduri, A.E. Di Rosa, G. Zimbaro, R. Di Perri, P. Bramanti  
Rivista Patologia nervose e mentali, Vol100, pag 79, 1979
15. Anomalies of visual evoked responses in strabismic amblyopia  
P. Bramanti, M. Meduri, R. Deodato, M.A. Scrivano  
Archivio ed Atti della società Medico Chirurgica di Messina, Anno XXIII, Fasc. III, 1979
16. La CDP-Colina nelle vasculopatie cerebrali  
R.M. Ricci, M. C. Narbone, M.G. Arena, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 43, Gennaio-Marzo 1980
17. Valutazione dell'efficacia ansiolitica del Clobazam  
M.C. Narbone, G. Ierace, M.G. Arena, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 23, Gennaio-Marzo 1980
18. Caratteristiche dei fusi da sonno nei coreici  
R. Silvestri, A.E. Di Rosa, R. Mugolino, M. Meduri, R. Di Perri, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 185, Gennaio-Marzo 1980
19. L'ischemia nel territorio dell'arteria cerebrale posteriore (studio clinico-strumentale di 8 casi)  
M.C. Narbone, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 11, Gennaio-Marzo 1980
20. Epilessia post-traumatica  
S. Cambria, G.A. Marra, R. Di Perri, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 51, Gennaio-Marzo 1980
21. Sperimentazione di una nuova forma di amitriptilina (B 15520) nel trattamento delle depressioni  
M.C. Narbone, M. Benedetto, R.M. Ricci, G. Jeraci, M. G. Arena, R. Di Perri, P. Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 29, Gennaio-Marzo 1980

22. La risposta fotoconvulsiva in differenti condizioni sperimentali: interferenza dell'apertura e della chiusura degli occhi  
M Meduri, AE Di rosa, R Di Perri, P Bramanti  
Ig. Mentale, Anno XXIV, N1, p. 39, Gennaio-Marzo 1980
23. Interferenza della chiusura ed apertura degli occhi sulla risposta fotoconvulsiva in differenti condizioni sperimentali  
M Meduri, AE Di rosa, R Di Perri, P Bramanti  
Rivista Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica, 1981 Vol 4 Fasc 3, Comunic., 14/15 Nov 1980
24. Valutazione dell'emodinamica cerebrale in paziente con malformazione atero-venosa durale in fossa cranica posteriore  
S. Cambria, M. Cambria, M. Meduri, R. Di Perri, P. Bramanti  
GIorn Chir, Vol 1, N° 3, p 297-301, Nov-Dic 1980
25. Metodiche di attivazione dell'EEG: Iperpnea  
P. Bramanti  
Ass. Ital Tecn Neurofisiopatologia, Notiz, Anno 2, n° 3, p. 22 Nov 1981
26. Correlazioni tra EEG e scintigrafia cerebrale in pazienti con ictus cerebrale  
M Meduri, G Blandino, AE Di Rosa, N Bonanno, R Di Perri, P Bramanti  
Atti accademia dei Pericolanti, Vol LXX 1982
27. Valutazioni clinico-strumentali del cloridrato di flunarizina in soggetti con vasculopatia cerebrale cronica  
L Bianchi, M benedetto, RM Ricci, P Bramanti  
Atti accademia dei Pericolanti, Vol LXX 1982
28. Correlazione tra la patenza delle frequenze rapide ed i fusi nel II stadio di sonno  
L Bianchi, RM Ricci, M Benedetto, P Bramanti  
Rass Med Sperimentale, Anno XXX, N°2, p. 89, 1983
29. Sperimentazione di una nuova forma di amitriptilina (B 15520) nel trattamento delle depressioni  
MC Narbone, M Benedetto, RM Ricci, S Begalà, R Di Perri, P. Bramanti  
Rass Med Sperimentale, Anno XXX, N°2, p. 95, 1983
30. La ca cdp-colina nelle vasculopatie cerebrali croniche  
R.m. Ricci, M.C. Narbone, M.G Arena, P. Bramanti  
Rass. Med. Sper., anno xxx, n.3, p.151 marzo 1983
31. Analisi computerizzata del segnale eeg su vasculopatici cerebrali trattati con almitrinaraubasina  
L. Bianchi, m. Benedetto, R.M. Ricci, M.A. Scribano, R. Di perri, P. Bramanti  
Rass. Med. Sper., anno xxx, n.3, p. 161, marzo 1983
32. Valutazioni clinico-sperimentali del cloridrato di flunarizina in soggetti con vasculopatia cerebrale cronica  
L. Bianchi, M. Benedetto, R.M. Ricci, P. Bramanti  
Rass. Med. Sper., anno xxx, n.3, p. 144, marzo 1983
33. Sperimentazione di una nuova forma di amitriptilina ritardo (b 15520) nel trattamento della depressione  
M.C. Narbone, M. Benedetto, R. M. Ricci, S. Begala', R. Di Perri, P. Bramanti  
Riv Neuropsych. E sc. Affini, vol. Xxix, N°2, pag. 61, apr-giugno 1983
34. Su di un caso di epilessia parziale continua  
M. Meduri, R. Musolino, A.E. Di Rosa, C. Alataci, L. Bianchi, R. Di Perri, P.

- Bramanti  
Riv. Ital. di Eegrafia e neurofis. Clin. Roma 30 maggio-1 giugno 1983, suppl. N.1 pag. 271
35. Epilessia parziale continua: rilievi poligrafici  
G. Aliquo', G. Arena, R.M. Ricci, M. Benedetto, P. De Domenico, m. Bonanzinga, P. Bramanti,  
Ass. Ital. Tecn. Neurofisiopatologia, notiz., anno 4, n.2, 1983
36. The effects of eye opening and closing on photoconvulsive response in different experimental conditions  
M. Meduri, A.E. Di Rosa, R. Di Perri, P. Bramanti  
Estr. Soc. Ital. Elettroencef. E neurofisiol. Clinica short comm. 12.2, p 1983
37. The effects of eye opening and closing on photoconvulsive response in different experimental conditions  
M. Meduri, P. Bramanti, AE Di Rosa, R. Di perri  
Electroenc. And clin. Neuroph., 1983, 55: 1p-12p
38. Tecniche di registrazione e attivazione in elettroencefalografia  
P. Bramanti  
Riv. Ital. Di eeg e neurofisiol. Clin., Vol 6, Fasc. 1/2 1983
39. La sindrome di marinesco-sjogren: rilievi clinici e poligrafici  
R.M. Ricci, M. Benedetto, L. Candela', S. Begala, R. Di perri, P. Bramanti  
Rivista it. Di eeg e neurofisiologia clinica, vol. 1984
40. Il sonno nell'anziano  
R.M. Ricci, M. Benedetto, R. Di perri, P. Bramanti  
Rass. Med. Int., Vol V n.1, p 89, 1984
41. Analisi automatica quantitativa e topografica dei fusi da sonno nell'eta' senile  
R.M. Ricci, M. Benedetto, R. Di perri, P. Bramanti.  
Rass. Med. Int., Vol V n.2, p 157, 1984
42. Studio dell'effetto dell'amineptina sul sonno  
R. Di perri, P. Bramanti  
Psichiatria, spec. Amineptina e depressione, suppl., al n.1, quad. Ital. Psych. 111, 1984
43. L'epilessia nella patologia cerebro-vascolare: correlazione clinico-eegrafica  
M.A. Coraci, M. Roberto, M. Gugliotta, R. Di perri, P. Bramanti  
Soc. Ital. Di eeg e neurofisiol. Clin., n 1/2, 1984
44. Effetti della viloxazina sulla S.L.I.  
F. Pisani, M.C. Narbone, R.M. Ricci, M. Benedetto, C. Alataci, R. Di Perri, P. Bramanti  
Riv. Ital. Di eeg e neurofisiol. Clin., n. 1/2 1984
45. Eziologia delle epilessie in eta' adulta: rassegna della letteratura  
A. Magauda, M.C. Narbone, P. Bramanti, R. Di perri  
Boll. Lega it. Epilessia 5 1/52: 1 1 1-1 18, 1985
46. Polygraphic findings in a case of epilepsia partialis continua  
M. Meduri, R. Musolino, A.E. Di Rosa, C. Alataci, P. Bramanti, L. Bianchi, R. Di Perri  
Electroenc. And clin. Neuroph. , 1985, 60:67 P.100
47. Chrono administration dependent anxiolytic and hypnotic effects of lormetazepam

P. Bramanti, R.M. Ricci, M. Ciampini, G. Ceccarelli, R. Di perri  
Current therapeutich research, vol. 39, n.4, april 1 986

48. Fusi da sindrome di Marinesco-Sjogren  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, De Luca GP, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LVVIV, Anno Accademico CCLIX, p.89, 1986
49. Nuova analisi automatica del sonno: comparazione con i sistemi tradizionali  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, De Luca GP, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LVVIV, Anno Accademico CCLIX, p.9, 1986
50. The effects of amineptine on the mood and nocturnal sleep of depressed patients  
R. Di Perri, F. Mailland, P. Bramanti  
Estr. Progr. Neuro-psychopharmacol. And biol. Psychiatr. 1986, p. 65-70
51. Valutazioni prognostiche dell'EEG nei pazienti in coma  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P, De Luca GP, De Meo G  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LVVIV, Anno Accademico CCLX, p.65, 1987
52. Utilità dell'EEG nel rilievo di morte cerebrale  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P, De Luca GP, Calarco G  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.71, 1987
53. L'EEG nelle urgenze neuroranimatorie  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P, De Luca GP, Forestieri P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.78, 1987
54. Nuove metodiche di indagine neurofisiologica: l'uso delle mappe nel rilievo dell'attività elettrica cerebrale  
Bramanti P, Di Bella P, Candela L, Ricci RM, Cordaro CA  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.147, 1987
55. Variazioni indotte dalla viloxazina sulla stimolazione luminosa intermittente  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P, Narbone MC  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.155, 1987
56. Ruolo della dopamina nei disordini del sonno di pazienti depressi  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.163, 1987
57. Moderni approcci neurofisiologici in epilessia: il monitoraggio intensivo  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P, Sessa E  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.171, 1987
58. Day-Hospital per la sclerosi multipla: consuntivo del primo anno di attività  
Bramanti P, Candela L, Ricci RM, Di Bella P, Sessa E  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.177, 1987
59. Valutazione della fluvoxamina in pazienti depressi: confronto con l'imipramina  
P. Bramanti, R.M. Ricci, L. Candela, P. Di Bella  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.183,

1987

60. **Trattamento immunosoppressivo con azatioprina in pazienti con sclerosi multipla**  
Bramanti P, Candela L, Ricci RM, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.191, 1987
61. **Ciclosporina A e sclerosi multipla: dati preliminari**  
Bramanti P, Candela L, Ricci RM, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.197, 1987
62. **Coreo-acantocitosi amiotrofica: osservazione di 8 casi**  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.205, 1987
63. **Ischemia cerebrale: correlazioni clinico-EEGrafiche dopo trattamento con GM1**  
Bramanti P, Ricci RM, Di Bella P, Candela L, Sessa E  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.215, 1987
64. **Coreo-acantocitosi amiotrofica: recenti acquisizioni elettrofisiologiche**  
Bramanti P, Ricci RM, Candela L, Di Bella P  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.223, 1987
65. **Rilievi elettrofisiologici nell'ischemia cerebrale dopo trattamento con GM1: confronto tra Beam ed EEG tradizionale**  
Bramanti P, Ricci RM, Di Bella P, Candela L  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol LXXV, Anno Accademico CCLX, p.223, 1987
66. **Considerazioni sul ruolo del tecnico**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, L. Candela, P. Di Bella  
Il Notiziario. Associazione italiana tecnici di neurofisiopatologia. Anno 8, n.2, Settembre 1987
67. **Amyotrophic coreo-acanthocytosis disease: a polygraphic study of nocturnal sleep**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, L. Candela, G.P. De Luca, s. Serra, R. Di perri  
Rivista italiana di eeg e neurofisiologia clinica, vol. L o, fasc. 1, 1987
68. **An italian multicenter experience with fluvoxamine a new antidepressant drug,**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, R. Roncari, F. Bilone, F. Inga, v. A.M. De Cristofaro, G. Ceccarelli, R. Di perri, L. Candela  
Current therapeutic research, vol. 43, n.4, 1988
69. **Correlazioni neuropsicologiche e clinico strumentali nella sclerosi multipla**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, M. Di Leo, M. De Bartolo  
Rassegna medicina interna -estratto dal vol. X n.3 1989 editoriale bios
70. **Terapia Immunosoppressiva Della Sclerosi Multipla: Uso Della Ciclosporina A Basse Dosi**  
P. Bramanti, M. Di Leo, M. De Bartolo, C. Rifichi, G. Bellinghieri, V. Savica, M. Egitto, M. Barillari  
Rassegna Di Medicina Interna. Estr. Vol. X, N. 1-2 1989
71. **Uso Dei Potenziali Acustici In Pazienti In Stato Di Coma Post-Traumatico**

- P. Bramanti, P. Di Bella, R.M. Ricci, G.P. De Luca, E. Sessa, M. Di Leo, M. De Bartolo  
Rassegna Di Medicina Interna, Vol. X, N.4, 1989. Editoriale Bios
72. Valutazioni Neuropsicologiche E Cliniche Dopo Somministrazione Di Trh-T Nella Patologia Cerebrovascolare  
P. Bramanti, R.M. Ricci, P. Di Bella, G.P. De Luca, E. Sessa, M. Di Leo, M. De Bartolo  
Rassegna Di Medicina Interna, Vol. X, N.4, 1989 Editoriale Bios
73. Sospensione Del Trattamento Cronico Con Ciclosporina A: Rebound Nella Sclerosi Multipla  
P. Bramanti, R. Di Leo, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, C. Rifici, M. De Bartolo  
Rassegna Di Medicina Interna. Vol. X, N.4, 1989. Editoriale Bios
74. Il Doppler Transcranico Nella Diagnosi Di Morte Cerebrale  
P. Bramanti, R.M. Ricci, M. Di Leo, G.P. De Luca, P. Di Bella, M. De Bartolo, E. Sessa  
Rassegna Di Medicina Interna. Vol. X, N.3, 1989 Editoriale Bios
75. Ciclosporina A A Basse Dosi: Utilita' E Limiti Nel Trattamento Della Sclerosi Multipla  
P. Bramanti, M. Di Leo, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, C. Rifici, M. De Bartolo  
Rassegna Di Medicina Interna. Vol. X, N.3, 1989. Editoriale Bios
76. Osservazioni Cliniche Ed Eegrafiche Su Due Casi Di Morte Cerebrale  
P. Bramanti, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, M. De Bartolo, M. Di Leo, C. Rifici  
Rassegna Di Medicina Interna. Vol. X, N.3, 1989. Editoriale Bios
77. Valutazione Ipnica Dello Stroke Ischemico  
P. Bramanti, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, M. Di Leo, M. De Bartolo  
Rassegna Di Medicina Interna. Vol. X, N.3, 1989. Editoriale Bios
78. Diffusione Di Anticorpi Anti Htlv-I In Un Campione Di Popolazione A Rischio. Risultati Preliminari  
R. Squeri, I. Picerno, D. Lo Giudice, P. Bramanti, M.L. Calisto  
Microbiologica Medica Vol. 4, Numero 4, Anno 1989
79. Quantitative Eeg. And Neuropsychological Effects Of L-Dopa Long Term Administration To Patients With Parkinson's Disease  
P. Monti, P. Bramanti, M.A. Coraci, L. Morgante, R.M. Ricci, Sannita Med. Sci. Res., 1989, 17, 757-759
80. Analisi "semiautomatica" del sonno nell'anziano.  
Bramanti P, Ricci RM, Di Bella P, De Bartolo M, De Luca G, Di Leo M, Sessa E, Candela L, Cordaro AC  
Atti Accademia dei Pericolanti, Vol. LXXVI, Anno Accademico CCLXI, p.383, 1989
81. Terapia Della Sclerosi Multipla: Revue Della Letteratura  
P. Bramanti, G.P. De Luca, R.M. Ricci, P. Di Bella, M. Di Leo, E. Sessa, M. De Bartolo, C. Rifici  
Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XI, N.1, 1990 Editoriale Bios

82. **Coma Apallico: Monitoraggio Dell'attivita' Elettrica Cerebrale**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, M. Di Leo, M. De Bartolo, E. Sessa, C. Rifici  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI, N. 1, 1990. Editoriale Bios
83. **Utilita' Del Beam (Brain Activity Mapping) Nella Prognosi Di Demenza Di Alzheimer**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, P. Di Bella, G.P. De Luca, M. De Bartolo, E. Sessa, M. Di Leo  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI, N. 1, 1990
84. **Disordini Del Sonno Nelle Patologie Dei Gangli Basali: Analisi Semiautomatica Del Profilo Ipnico**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, P. Di Bella, G.P. De Luca, M. De Bartolo, M. Di Leo, E. Sessa  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI, N. 1, 1990. Editoriale Bios
85. **Pousse' Bulbare In Corso Di Sclerosi Multipla. Contributi Neurofisiologici E Neuroimaging**  
P. Bramanti, M. Di Leo, R.M. Ricci, P. Di Bella, E. Sessa, G.P. De Luca, M. De Bartolo, C. Rifici  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI N. 1, 1990. Editoriale Bios
86. **Analisi Computerizzata Del Segnale Eegrafico In Pazienti Con Trauma Cranico Di Grado Lieve**  
P. Bramanti, P. Di Bella, G.P. De Luca, R.M. Ricci, M. De Bartolo, M. Di Leo, E. Sessa, C. Rifici  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI, N. 1, 1990. Editoriale Bios
87. **Demenza Di Alzheimer: Sonno Ed Analisi Computerizzata Del Segnale EEG**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, P. Di Bella, G.P. De Luca, M. De Bartolo, M. Di Leo, E. Sessa  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI N. 1, 1990. Editoriale Bios
88. **Variazioni Indotte Dalla Diidroegocristina Sul Profilo Neuropsicologico E Sul Sonno In Soggetti Anziani**  
P. Bramanti, R.M. Ricci, E. Sessa, G.P. De Luca, P. Di Bella, M. De Bartolo, M. Di Leo  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI, N. L, 1990. Editoriale Bios
89. **Epidemiologia Della Sclerosi Multipla Revue Della Letteratura E Recenti Acquisizioni**  
P. Bramanti, M. Di Leo, R.M. Ricci, G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, M. De Bartolo, C. Rifici  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. Xi, N. 1, 1990. Editoriale Bios
90. **Alterazioni Neuropsicologiche Nella Sclerosi Multipla**  
P. Bramanti, M. De Bartolo, R.M. Ricci, P. Di Bella, M. Di Leo, G.P. De Luca, E. Sessa, C. Rifici  
 Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI N. 1, 1990. Editoriale Bios
91. **Rilievi Elettrofisiologici Dopo Somministrazione Di Trh-T In Volontari Sani**  
P. Bramanti, P. Di Bella, R.M. Ricci, G.P. De Luca, M. Di Leo, R. Di Perri  
 La Clinica Terapeutica, Vol. XI, N 132, 1990, 405-408
92. **Nuove Metodiche D1 Indagine Elettrofisiologica Nella Diagnosi Di Morte Cerebrale**

- P. Bramanti, P. Di Bella, R.M. Ricci, G.P. De Luca, M. De Bartolo, M. Di Leo, E. Sessa *Rassegna Di Medicina Interna*, Vol. XI, N. 1, 1990
93. Morte Cerebrale: Limiti Delle Attuali Normative E Nuove Proposte  
P. Bramanti, R.M. Ricci, P. Di Bella, G.P. De Luca, M. Leo, M. De Bartolo, E. Sessa  
*Rassegna Di Medicina Interna. Estratto Dal Vol. XI N. 1, 1990. Editoriale Bios*
94. Utilita' Delle Mappe Cerebrali Nel Rilievo Dei Potenziali Evocati Somatosensoriali E Visivi  
E. Sessa, G.P. De Luca, P. Di Bella, P. Pollicino, M.C. Celi, R. Giorgianni, G. Merlino, G. D'aleo, P. Bramanti  
Estratto Da: *Atti Acc. Pel. Per. Classe Di Sc. Med Biol*, Vol. LXXVII, Anno 1990
95. Correlazioni Tra Rilievi Eegt Mapping E Stenosi Carotidea  
G.P. De Luca, P. Di Bella, E. Sessa, P. Pollicino, M.C. Celi, R. Giorgianni, G. Merlino, G. D'aleo, P. Bramanti  
Estratto Da: *Atti Acc. Pel. Per. Classe Di Scienze Med-Biol.*, Vol. LXXVII, 1990
96. Etizolam: A Controlled Study Versus Alprazolam In The Treatment Of Generalized Anxiety Disorder With Minor Associated Depressive Symptoms  
P. Bramanti, R.M. Ricci, C. Rifici, U. Ecari, R. Di Perri  
Estratto Da: *Current Therapeutic Research* Vol. 48, N.2, August 1990
97. Stenosi Della Carotide Extracranica Ed Insufficienza Cerebrovascolare: Correlazioni Anatomo-Emodinamiche E Cliniche  
P. Bramanti, L. Saltuari, G.P. De Luca, A. Marra  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N. 1, 1991 Editoriale Bios*
98. Profilo Ipnico In Pazienti Con Sindrome Apallica Stabilizzata  
P. Bramanti, L. Saltuari, R. Lo Presti  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N. 1, 1991. Editoriale Bios*
99. Correlazioni Tra Fattori Di Rischio Vascolari E Caratteristiche Morfo-Emodinamiche Della Lesione Carotidea: Valutazione Con Ecotomografia Duplex-Scanning  
P. Bramanti, L. Saltuari, G.P. De Luca, E. Sessa  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N. 1, 1991. Editoriale Bios*
100. Ritmi Ultradiani In Eeg: Dati Preliminari  
L. Saltuari, P. Di Bella, R. Lo Presti, P. Bramanti  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N 2 -1991. Editoriale Bios*
101. Valutazioni Anatomo-Funzionali Del Mutismo Post-Traumatico  
P. Bramanti, L. Saltuari, E. Sessa, G.P. De Luca  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N. 1, 1991. Editoriale Bios*
102. Utilita' Dei Potenziali Evocati Visivi Nell'emigrania  
P. Bramanti, L. Saltuari, E. Sessa, A. Marra  
*Rassegna Di Medicina Interna Estratto Dal Vol. XII, N. 1, 1991. Editoriale Bios*
103. Potenziali Visivi Evocati Ed Elettroencefalogramma Pattern Nella Sclerosi Multipla  
R. Buceti, G. Ferreri, D. Romeo, P. Bramanti, E. Sessa  
*Bollettino D'oculistica* Anno 71, N.6 -1992
104. Wirkung Von Dihydroergocristin Auf Kognitive Funktionen Und Schlaf Dei Alteren Probanden  
P. Bramanti, R.M. Ricci, F. Mailland, R. Di Perri

Ecv Editio Cantor Verlag Arzheim. Forsh/Drug Res. 42 (2) 11 A, 1403-1406, 1992

105. Ciclosporina E Sclerosi Multipla: Ruolo Dell'abr Nel Monitoraggio Farmacologico  
G. Cerasia, S. Siclari, B. Galletti, P. Bramanti, P. Di Bella, M. Di Leo  
La Nuova Clinica ORL, Vol. XLV, N. 1, 1993
106. Free-Living Amoebae: Report On The First Italian Case Of Myelitis  
A. Ioli, D.Fiorino, L. Lo Giudice, G. Grubwieser, A. Staiti, M. Allegra, G. Magaraci, P. Bramanti  
Neuro-Psychiatrie, 3, 1993, 153-1 55
107. Remissionprognose Von Patienten Nach Schwerem Schaedel-Hirn-Trauma Mit Mr- Tomographisch Nachgewiesen Corpus-Callosum-Laesionen  
G. D'aleo, G. Birbamer, P. Bramanti, L.  
Saltuari In: K Von Wild (Hrsg.) Spektrum Der Neurorehabilitation, 17, W. Zuckschwerdt Verlag Muenchen -Bern Wien -New York, 1993
108. Brainstem Auditory Evoked Potentials (Baeps) E Risonanza Magnetica Nei Traumi Cranici Severi  
P. Pollicino, C. Rifichi, R. Giorgianni, M. De Bartolo, G. D'aleo, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
Atti Accademia Peloritana Dei Pericolanti. Classe Di Scienze Medico-Biologiche. Volume LXXXI Anno Accademico CCLXVI (1993), 417-427
109. Uso Del Baclofen Intratecale Nella Spasticita' Soprasspinale Grave  
C. Rifichi, L. Saltuari, G. D'aleo, M. De Bartolo, R. Giorgianni, P. Pollicino, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
Atti Accademia Peloritana Dei Pericolanti. Classe Di Scienze Medico-Biologiche. Volume LXXXI Anno Accademico CCLXVI (1993) 387-400
110. Sympathetic Skin Response (SSR) Nella Sindrome Apallica A Genesi Traumatica. Dati Preliminari  
M. De Bartolo, G. D'aleo, P. Pollicino, R. Giorgianni, C. Rifichi, L. Saltuari, Willeit, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
Atti Accademia Peloritana Dei Pericolanti. Classe Di Scienze Medico-Biologiche. Volume LXXXI -Anno Accademico CCLXVI (1993), 401 -407
111. Sleep-Spindles Nei Primi Stadi Di Remissione Della Sindrome Apallica. Dati Preliminari  
G. D'aleo, M. De Bartolo, C. Rifichi, P. Pollicino, R. Giorgianni, L. Saltuari, F. Gerstenbrand, P. Bramanti  
Atti Accademia Peloritana Dei Pericolanti. Classe Di Scienze Medico-Biologiche. Volume LXXXI Anno Accademico CCLXVI (1993), 409-415
112. Peripher Autonome Potentiale: Wertigkeit Bei Der Diabetischen Neuropathie  
M. De Bartolo, S. Kiechl, G. Luef, K. Berek, F. Hoppichler, M. Lechleitner, J. Patsch, P. Bramanti, F. Gerstenbrand, J. Willeit  
Z. Eeg-Emg (1993), 196-199
113. Trattamento Fisiiatrico Intensivo E Post-Intensivo Della Sindrome Post-Comatosa.  
L. Saltuari, C. Rifichi, B. Frischhut, G. D'aleo, R. Giorgianni, P. Pollicino, P. Bramanti  
In: Neurofisiopatologia E Riabilitazione, A. Freddi - D. De Grandis. Editore Marrapese -Roma, P. 146. 1996

114. **Meccanismo Farmacologico Della Clonidina Intratecale Nella Cefalea A Grappolo Studiata Attraverso Il Doppler Transcranico.**  
G. D'Aleo, C.A. Mariani, A. Malara, P. Bramanti  
Da Conphinia Cephalalgica, 1996, V, 3: 9 1-94.
115. **EEG Mapping In The Diagnosis Of Migraine Without Aura.**  
P. Di Bella, M.C. Narbone, E. Sessa, R. Lo Presti, F. Di Maria, G. Luef, P. Bramanti  
Neuropsychiatrie Band 10, Heft 4/1996 S. 209-211.
116. **Utilita' Della Ultrasonografia Power In CampoNeurosonologico.**  
C.A. Mariani, G. D'aleo, E. Sessa, P. Bramanti  
Rivista Neurobiologica, 43, Suppl. 1, 1997.
117. **Association Between Fetal Variant Of Posterior Cerebral Artery And Epileptic Seizures With Secondary Generalization: Case Report.**  
C.A. Mariani, C. Rifici, A. Malara, P. D'aleo, G. D'amico, P. Bramanti  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 1997, 94.
118. **Functional Measurement Of The Sensory System In Patients With Multiple Sclerosis.**  
R. Lo Presti, G. D'aleo, P. Di Bella, R. Giorgianni, N. Mondo, P. Bramanti  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 1997, 103, 1: 99.
119. **Subclinical Optic Neuropathy In Multiple Sclerosis: Diagnostic Value Of Various Ophthalmic Test.**  
P. Bramanti, A. D' Andrea, R. Panasiti, D. D' Andrea, P. Di Bella, G. Minissale, C. Maio, G. D'aleo, R. Lo Presti.  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 1997, 103, 1: 147.
120. **Event-Related Potentials In Patients In Persistent Vegetative State.**  
R. Giorgianni, R. Lo Presti, G. D'aleo, N. Mondo, P. Di Bella, P. Bramanti  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol., 1997, 103,1: 149.
121. **Analgesia And Effects On Autonomic Nervous System Induced By Intrathecal Clonidine Infusion: Electrophysiological Study.**  
G. D'aleo, R. Lo Presti, P. Di Bella, R. Giorgianni, P. Bramanti  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 1997, 103, 1: 181
122. **Incidence Of Epilepsy In Post-Traumatic Vegetative State.**  
P. Pollicino, A. Marra, E. Sessa, L. Saltuari, C. Rifici, A. Lagana', F. Jaci, P. Bramanti  
Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 1997, 103, 1: 216.
123. **Neurocardiologia: Evoluzione Storica**  
P. D'Aleo, C.A. Mariani, G. D'aleo, P. Di Bella, P. Bramanti  
Estratto Da Cardiologia Organo Ufficiale Della Societa' Italiana Di Cardiologia, Vol 3, N.1 -Gennaio 1998
124. **Calcolo Del Fabbisogno Di Personale In Neurologia.**  
P. Steiner, F. De Salvo, C. Rifici, L. Saltuari, P. Bramanti  
Accademia Peloritana Dei Pericolanti, Vol. Lxxxvi (1998).
125. **Optic Nerve And Chiasma Compression By A Dolichoectatic Internal Carotid Artery**  
A. Blandino, M. Longo, F.M. Salpietro, C. Alataci, C. Narbone, P. Bramanti, I. Pandolfo  
Abstract -Rivista Di Neuroradiologia 11:199-201, 1998
126. **Ruolo Della Sequenza Firms Nello Studio Delle Anomalie Della Migrazione**

Neuronale

G.K. Ricciardi, F. Granata, G. Tortorella, P. Bramanti, M. Longo.

Rivista Di Neuroradiologia 12: 73-76, 1999.

127. Anti-HTLV/I Antibodies In Patients With Central And Peripheral Nervous System Diseases.

M.L. Calisto, Bramanti P., Calimeri P., Lo Giudice D., Di Bella Giorgianni R., Lo Presti R., Sessa E.

L' Igiene Moderna, Lavoro 0216-1999

128. Recessive congenital myotonia resulting from maternal isodisomy of chromosome 7: a Case report

Bulli C, Battistella P, Bordignon M, Bramanti P., Novelli G, Sanguiolò F.

Cases Journal. Aprile 2009

129. Oral choline intake-related hypersexuality.

Calabro RS, Cordici F, Bramanti P.

J Neurol. 2012;259:s132

130. Unusual presentation of early-onset Huntington's disease, report of a new Italian family

Italiano, D.; Calabro, R. S.; Bramanti, P.

J Neurol. 2012;259:S184

131. Magnetic resonance imaging markers for early diagnosis of Parkinson's disease

Marino S, Ciurleo R, Di Lorenzo G, Barresi M, De Salvo S, Giacoppo S, Bramanti A., Lanzafame P, Bramanti P.

Neural Regeneration Research. 2012;7:611.

132. PBS-1086, A Rel inhibitor of NF-kappa B, ameliorates collagen-induced arthritis in mice

Impellizzeri D, Mazzon E, Di Paola R, Galuppo M, Bramanti P, Zhang, J, Bobb K, Monie D, Meshulam J, Sliskovic DR, Cuzzocrea S.

European Journal Of Inflammation. 2012;10(1):51-9

133. Health-related quality of life in Parkinson's disease patients in northeastern Sicily, Italy

Spadaro L, Bonanno L, Di Lorenzo G, Bramanti P., Marino S.

Neuronal Regeneration Research. 2013;8(17): 1615-1622

**Publicazioni su Riviste Indexate N° 477**

1)	Neuropsychiatric symptoms in dementia may predict caregiver burden: a Sicilian exploratory study. Torrìsi M, De Cola MC, Marra A, De Luca R, <u>Bramanti P.</u> Calabrò RS. Psychogeriatrics. 2016 Jul 13. doi: 10.1111/psyg.12197. IF 1.000
2)	Exploring cognitive reserve in multiple sclerosis: New findings from a cross-sectional study. Nunnari D, De Cola MC, Costa A, Rifici C, <u>Bramanti P.</u> , Marino S. J Clin Exp Neuropsychol. 2016 Jul 13:1-10.

	IF 1.697
3)	Promising Role of Neuromodulation in Predicting the Progression of Mild Cognitive Impairment to Dementia. Naro A, Corallo F, De Salvo S, Marra A, Di Lorenzo G, Muscarà N, Russo M, Marino S, De Luca R, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. J Alzheimers Dis. 2016 Jul 1. IF 3.927
4)	Cognitive training for patients with dementia living in a sicilian nursing home: a novel web-based approach. De Luca R, Bramanti A, De Cola MC, Leonardi S, Torrisi M, Aragona B, Trifiletti A, Ferrara MD, Amante P, Casella C, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Neurol Sci. 2016 Jul 6
5)	The role of the wnt canonical signaling in neurodegenerative diseases. Libro R, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Life Sci. 2016 Jun 28. IF 2.627
6)	Effect of the antiepileptic therapy on olfactory disorders associated with mesial temporal sclerosis. Caminiti F, De Salvo S, Nunnari D, <u>Bramanti P</u> , Ciurleo R, Granata F, Marino S. Neurocase. 2016 Jun 27:1-5. IF 1.225
7)	Observational study of Quality of Life of patients affected by Parkinson's Disease and their caregivers Corallo F, De Cola MC, Lo Buono V, Di Lorenzo G, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Psychogeriatrics 2016 Jun 24. IF 1.000
8)	Female anorgasmia induced by lacosamide: Rare or neglected side effect? Calabrò RS, Genovenese C, Militi D, Russo M, Naro A, <u>Bramanti P</u> . Epilepsy Behav. 2016 Jun 20;61:88-89. IF 2.332
9)	Unraveling motor networks in patients with chronic disorders of consciousness: A promising minimally invasive approach. Naro A, Leo A, Buda A, Manuli A, Bramanti A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Brain Res. 2016 Jun 8. pii: S0006-8993(16)30436-X. IF 2.843
10)	The isothiocyanate isolated from Moringa oleifera shows potent anti-inflammatory activity in the treatment of murine sub-acute Parkinson's disease. Giacoppo S, Thangavelu SR, De Nicola GR, Iori R, Rollin P, Bramanti P, Mazzon E. Rejuvenation Res. 2016 Jun 1. IF 3.311
11)	Anti-inflammatory and antioxidant effects of a combination of cannabidiol and moringin in LPS-stimulated macrophages. Thangavelu Soundara Rajan, Sabrina Giacoppo, Renato Iori, Gina Rosalinda, De Nicola, Gianpaolo Grassi, Federica Pollastro, <u>Placido Bramanti</u> , Emanuela Mazzon Fitoterapia IF 2.384
12)	End-Of-Life Decisions in Chronic Disorders of Consciousness: Sacrality and Dignity as Factors Rocco Salvatore Calabrò, Antonino Naro, Rosaria De Luca, Margherita Russo, Lory Caccamo, Alfredo Manuli, Bernardo Alagna Angelo Aliquò, <u>Placido Bramanti</u> . Neuroethics

	IF 1.311
13)	Natural Phytochemicals in the Treatment and Prevention of Dementia: An Overview. Libro R, Giaccoppo S, Soundara Rajan T, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Molecules. 2016 Apr 21;21(4). IF 2.416
14)	Usefulness of robotic gait training plus neuromodulation in chronic spinal cord injury: a case report. Calabrò RS, Naro A, Leo A, <u>Bramanti P</u> . J Spinal Cord Med. 2016 Mar 4:1-4. IF 1.333
15)	Transcranial Alternating Current Stimulation in Patients with Chronic Disorder of Consciousness: A Possible Way to Cut the Diagnostic Gordian Knot? Naro A, <u>Bramanti P</u> , Leo A, Russo M, Calabrò RS. Brain Topogr. 2016 Apr 9. IF 3.468
16)	Could autonomic system assessment be helpful in disorders of consciousness diagnosis? A neurophysiological study. Leo A, Naro A, Cannavò A, Pisani LR, Bruno R, Salviera C, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Exp Brain Res. 2016 Mar 25. IF 2.036
17)	Moving into the wide clinical spectrum of consciousness disorders: Pearls, perils and pitfalls. Calabrò RS, Milardi D, Cacciola A, Marra A, Digangi G, Casella C, Manuli A, De Luca R, Silvestri R, <u>Bramanti P</u> . Medicina (Kaunas). 2016;52(1):11-8. IF 0.494
18)	"Small World" architecture in brain connectivity and hippocampal volume in Alzheimer's disease: a study via graph theory from EEG data. Vecchio F, Miraglia F, Piludu F, Granata G, Romanello R, Caulo M, Onofrij V, <u>Bramanti P</u> , Colosimo C, Rossini PM. Brain Imaging Behav. 2016 Mar 9. IF 4.598
19)	Does Transcranial Alternating Current Stimulation Induce Cerebellum Plasticity? Feasibility, Safety and Efficacy of a Novel Electrophysiological Approach. Naro A, Leo A, Russo M, Cannavò A, Milardi D, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Brain Stimul. 2016 Feb 12. IF 4.399
20)	Who may benefit from Arneo Power® treatment? A neurophysiological approach to predict neurorehabilitation outcomes. Calabrò RS, Russo M, Naro A, Milardi D, Balletta T, Leo A, Filoni S, <u>Bramanti P</u> . PM R. 2016 Feb 19. IF 1.534
21)	Is non-invasive neuromuscular electrical stimulation effective in severe chronic neurogenic dysphagia? Report on a post-traumatic brain injury patient. Calabrò RS, Nibali VC, Naro A, Florida D, Pizzimenti M, Salmeri L, Salviera C, <u>Bramanti P</u> . NeuroRehabilitation. 2016 Feb 10;38(1):53-57. IF 1.224
22)	Anticancer activity of glucomoringin isothiocyanate in human malignant astrocytoma cells. Rajan TS, De Nicola GR, Iori R, Rollin P, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E.

	Fitoterapia. 2016 Feb 13. IF 2.384
23)	PEALut efficacy in mild cognitive impairment: evidence from a SPECT case study! Calabrò RS, Naro A, De Luca R, Leonardi S, Russo M, Marra A, <u>Bramanti P</u> . Aging Clin Exp Res. 2016 Jan 28. IF 1.215
24)	Dramatic improvement of neglect after cranioplasty: a causal or casual relationship? Corallo F, Smorto C, Lo Buono V, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Neurol Sci. 2016 Jan 22. IF 1.447
25)	Do unresponsive wakefulness syndrome patients feel pain? Role of laser-evoked potential-induced gamma-band oscillations in detecting cortical pain processing. Naro A, Leo A, Cannavò A, Buda A, Bramanti P, Calabrò RS. Neuroscience. 2016 Jan 11. IF 3.357
26)	Robotic gait rehabilitation and substitution devices in neurological disorders: where are we now? Calabrò RS, Cacciola A, Bertè F, Manuli A, Leo A, Bramanti A, Naro A, Milardi D, <u>Bramanti P</u> . Neurol Sci. 2016 Jan 18. IF 1.447
27)	Evaluating Sativex® in Neuropathic Pain Management: A Clinical and Neurophysiological Assessment in Multiple Sclerosis. Russo M, Naro A, Leo A, Sessa E, D'Aleo G, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Pain Med. 2016 Jan 13. IF 2.339
28)	Alternative source of stem cells derived from human periodontal ligament: a new treatment for experimental autoimmune encephalomyelitis. Trubiani O, Giacoppo S, Ballerini P, Diomede F, Piattelli A, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Stem Cell Res Ther. 2016 Jan 4;7(1):1. IF 3.368
29)	Cortical connectivity modulation induced by cerebellar oscillatory transcranial direct current stimulation in patients with chronic disorders of consciousness: A marker of covert cognition? Naro A, Russo M, Leo A, Cannavò A, Manuli A, Bramanti A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Clin Neurophysiol. 2015 Dec 18. pii: S1388-2457(15)01563-1. IF 3.097
30)	Purified Cannabidiol, the main non-psychotropic component of Cannabis sativa, alone, counteracts neuronal apoptosis in experimental multiple sclerosis. Giacoppo S, Soundara Rajan T, Galuppo M, Pollastro F, Grassi G, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2015 Dec;19(24):4906-19. IF 1.213
31)	Cortical connectivity and memory performance in cognitive decline: a study via graph theory from EEG data. Vecchio F, Miraglia F, Quaranta D, Granata G, Romanello R, Marra C, <u>Bramanti P</u> , Rossini PM. Neuroscience. 2015 Dec 24. pii: S0306-4522(15)01121-5 IF 3.357
32)	Cortical Responsiveness to Nociceptive Stimuli in Patients with Chronic Disorders of Consciousness: Do C-Fiber Laser Evoked Potentials Have a Role? Naro A, Russo M, Leo A, Rifici C, Pollicino P, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. PLoS One. 2015 Dec 16;10(12):e0144713. Collection 2015. IF 3.234

33)	<p>Could combined sleep and pain evaluation be useful in the diagnosis of disorders of consciousness (DOC)? Preliminary findings.  Aricò I, Naro A, Pisani LR, Leo A, Muscarà N, De Salvo S, Silvestri R, <u>Bramanti P</u>, Calabrò RS.  Brain Inj. 2015 Nov 30:1-5.  IF 1.808</p>
34)	<p>EEG characteristics in "eyes-open" versus "eyes-closed" conditions: Small-world network architecture in healthy aging and age-related brain degeneration.  Miraglia F, Vecchio F, <u>Bramanti P</u>, Rossini PM.  Clin Neurophysiol. 2015 Sep 25. pii: S1388-2457(15)00799-3.  IF 3.097</p>
35)	<p>Is <math>\beta</math>-catenin neutralization cross-involved in the mechanisms mediated by natalizumab action?  Galuppo M, Mazzon E, Giacoppo S, Bereshchenko O, Bruscoli S, Riccardi C, <u>Bramanti P</u>.  Curr Mol Med. 2015 Nov 22.  IF 3.621</p>
36)	<p>Effect of cognitive rehabilitation in a case of thalamic astrocytoma.  Lo Buono V, Corallo F, De Cola MC, Chillemi A, Grugno R, <u>Bramanti P</u>, Marino S.  Appl Neuropsychol Adult. 2015 Nov 17:1-4.  IF 0.655</p>
37)	<p>Neurophysiological assessment for evaluating residual cognition in vegetative and minimally conscious state patients: a pilot study.  De Salvo S, Caminiti F, Bonanno L, De Cola MC, Corallo F, Caizzone A, Rifici C, <u>Bramanti P</u>, Marino S.  Funct Neurol. 2015 Nov 16:1-8.  IF 1.855</p>
38)	<p>Tuscan black kale sprout extract bioactivated with myrosinase: a novel natural product for neuroprotection by inflammatory and oxidative response during cerebral ischemia/reperfusion injury in rat.  Giacoppo S, Galuppo M, De Nicola GR, Iori R, <u>Bramanti P</u>, Mazzon E.  BMC Complement Altern Med. 2015 Nov 6;15(1):397.  IF 2.020</p>
39)	<p>Role of tDCS in potentiating poststroke computerized cognitive rehabilitation: Lessons learned from a case study.  Leo A, De Luca R, Russo M, Naro A, <u>Bramanti P</u>, Calabrò RS.  Appl Neuropsychol Adult. 2015 Oct 27:1-5.  IF 0.655</p>
40)	<p>Repetitive transcranial magnetic stimulation induced slow wave activity modification: A possible role in disorder of consciousness differential diagnosis?  Pisani LR, Naro A, Leo A, Aricò I, Pisani F, Silvestri R, <u>Bramanti P</u>, Calabrò RS.  Conscious Cogn. 2015 Oct 20;38:1-8. doi: 10.1016/j.concog.2015.09.012.  IF 1.941</p>
41)	<p>A new formulation of cannabidiol in cream shows therapeutic effects in a mouse model of experimental autoimmune encephalomyelitis.  Giacoppo S, Galuppo M, Pollastro F, Grassi G, <u>Bramanti P</u>, Mazzon E  Daru. 2015 Oct 21;23(1):48. doi: 10.1186/s40199-015-0131-8.  IF 1.111</p>
42)	<p>Effects of Counseling on Psychological Measures in Caregivers of Patients with Disorders of Consciousness  Corallo F, Bonanno L, De Salvo S, Giorgio A, Rifici C, Buono VL, <u>Bramanti P</u>, Marino</p>

	S. Am J Health Behav. 2015 Nov;39(6):772-8. doi: 10.5993/AJHB.39.6.4.
43)	Automatic brain matter segmentation of computed tomography images using a statistical model: A tool to gain working time! Bertè F, Lamponi G, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Neuroradiol J. 2015 Oct 1. pii: 1971400915609346
44)	Audiomotor Integration in Minimally Conscious State: Proof of Concept! Naro A, Leo A, Cannavò A, Buda A, Bruno R, Salviera C, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Neural Plast. 2015;2015:391349. doi: 10.1155/2015/391349.
45)	Tele-health-care in the elderly living in nursing home: the first Sicilian multimodal approach. De Luca R, Bramanti A, De Cola MC, Trifiletti A, Tomasello P, Torrisi M, Reitano S, Leo A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Aging Clin Exp Res. 2015 Sep 29.
46)	Do post-stroke patients benefit from robotic verticalization? A pilot-study focusing on a novel neurophysiological approach. Salvatore Calabrò R, Naro A, Russo M, Leo A, Balletta T, Saccà I, De Luca R, <u>Bramanti P</u> . Restor Neurol Neurosci. 2015 Oct 5;33(5):671-81. doi: 10.3233/RNN-140475.
47)	Visuo-motor integration in unresponsive wakefulness syndrome: A piece of the puzzle towards consciousness detection? Naro A, Leo A, Filoni S, <u>Bramanti P</u> , Salvatore Calabrò R. Restor Neurol Neurosci. 2015 Aug 19;33(4):447-60. doi: 10.3233/RNN-150525.
48)	Advances in the Treatment of MELAS Syndrome: Could Cognitive Rehabilitation Have a Role? De Luca R, Russo M, Leonardi S, Spadaro L, Cicero C, Naro A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Appl Neuropsychol Adult. 2015 Sep 21:1-4.
49)	Small-worldness characteristics and its gender relation in specific hemispheric networks. Miraglia F, Vecchio F, <u>Bramanti P</u> , Rossini PM. Neuroscience. 2015 Sep 15;310:1-11. doi: 10.1016/j.neuroscience.2015.09.028.
50)	Tele-health services for the elderly: A novel southern Italy family needs-oriented model. De Cola MC, De Luca R, Bramanti A, Bertè F, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. J Telemed Telecare. 2015 Sep 16. pii: 1357633X15604290.
51)	Assessment of nociceptive system in vegetative and minimally conscious state by using laser evoked potentials. De Salvo S, Naro A, Bonanno L, Russo M, Muscarà N, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Brain Inj. 2015 Sep 11:1-8.
52)	Fingolimod-Associated Peripheral Vascular Adverse Effects. Russo M, Guarneri C, Mazzon E, Sessa E, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Mayo Clin Proc. 2015 Oct;90(10):1424-7. doi: 10.1016/j.mayocp.2015.07.019. Epub 2015 Sep 5.
53)	An overview on neuroprotective effects of isothiocyanates for the treatment of neurodegenerative diseases. Giacoppo S, Galuppo M, Montaut S, Iori R, Rollin P, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Fitoterapia. 2015 Aug 5. pii: S0367-326X(15)30060-5. doi: 10.1016/j.fitote.2015.08.001. IF 2.345
54)	Coping strategies and health-related quality of life after stroke. Lo Buono V, Corallo F, <u>Bramanti P</u> , Marino S. J Health Psychol. 2015 Jul 27. pii: 1359105315595117.

	IF 1.478
55)	Treatment of refractory generalized status epilepticus in a patient with unresponsive wakefulness syndrome: Is neuromodulation the future? Naro A, Pisani LR, Leo A, Molonia F, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Epilepsy Behav. 2015 Jul 22;50:96-97. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.06.038. IF 2.257
56)	Moving towards conscious pain processing detection in chronic disorder of consciousness: the Anterior Cingulate Cortex neuromodulation. Naro A, Leo A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS J Pain. 2015 Jul 21. pii: S1526-5900(15)00762-2. doi: 10.1016/j.jpain.2015.06.014 IF 4.010
57)	Use of Mometasone furoate in prolonged treatment of experimental spinal cord injury in mice: A comparative study of three different glucocorticoids. Galuppo M, Rossi A, Giacoppo S, Pace S, <u>Bramanti P</u> , Sautebin L, Mazzon E Pharmacol Res. 2015 Jul 17. ;99:316-328. doi: 10.1016/j.phrs.2015.07.013. IF 4.408
58)	Are they in or out? The elusive interaction between Qtracker®800 vascular labels and brain endothelial cells. Radu BM, Radu M, Tognoli C, Benati D, Merigo F, Assfalg M, Solani E, Stranieri C, Ceccon A, Fratta Pasini AM, Cominacini L, <u>Bramanti P</u> , Osculati F, Bertini G, Fabene PF. Nanomedicine (Lond). 2015 Jul 15:1-14. IF 5.413
59)	A case of thrombosis of subcutaneous anterior chest veins (Mondor's disease) as an unusual complication of botulinum type A injection. Pisani LR, <u>Bramanti P</u> , Calabro RS. Blood Coagul Fibrinolysis. 2015 Sep;26(6):685-686. IF 1.403
60)	Glyoxalase i a l l e, paraoxonase 1 q192r and l55m polymorphisms in italian patients with sporadic cerebral cavernous malformations: a pilot study. Rinaldi C, <u>Bramanti P</u> , Fam x00E0 A, Scimone C, Donato L, Antognelli C, Alafaci C, Tomasello F, D Angelo R, Sidoti A. J Biol Regul Homeost Agents. 2015 Apr-Jun;29(2):493-500. IF 2.406
61)	4(α-l-rhamnosyloxy)-benzyl isothiocyanate, a bioactive phytochemical that defends cerebral tissue and prevents severe damage induced by focal ischemia/reperfusion. Galuppo M, Giacoppo S, Iori R, De Nicola GR, Milardi D, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. J Biol Regul Homeost Agents. 2015 Apr-Jun;29(2):343-56. IF 2.406
62)	Detection of Novel Mutation in Ccm3 Causes Familial Cerebral Cavernous Malformations. Scimone C, <u>Bramanti P</u> , Ruggeri A, Katsarou Z, Donato L, Sidoti A, D'Angelo R. J Mol Neurosci. 2015 Jun 27. IF 2.922

63)	Quantitative MR Markers and Psychiatric Symptoms in a Patient with Fahr Disease Lo Buono V, Corallo F, Costa A, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Am J Case Rep. 2015 Jun 21;16:382-5. doi: 10.12659/AJCR.893163. IF 0.1
64)	Administration of 4-( $\alpha$ -L-rhamnosyloxy)-benzyl isothiocyanate delays disease phenotype in SOD1G93A rats, a transgenic model of amyotrophic lateral sclerosis. Maria Galuppo, Sabrina Giacoppo, Renato Iori, Gina Rosalinda De Nicola, <u>Placido Bramanti</u> , Emanuela Mazzon. BioMed Research International 2015;2015:259417. doi: 10.1155/2015/259417. IF 2.706
65)	Metabolic Changes in de novo Parkinson's Disease after Dopaminergic Therapy: A Proton Magnetic Resonance Spectroscopy Study. Rosella Ciurleo, Lilla Bonanno, Giuseppe Di Lorenzo, <u>Placido Bramanti</u> , Silvia Marino Neuroscience Letters 2015 Jul 10;599:55-60. doi: 10.1016/j.neulet.2015.05.044. IF 2.030
66)	Clinical evaluation of the oral health status in vascular-type dementia patients: a case-control study. Bramanti E, Bramanti A, Maticena G, <u>Bramanti P</u> , Rizzi A, Cicciù Minerva Stomatol. 2015 Aug; 64(4):167-75
67)	Sexual dysfunction induced by lacosamide: An underreported side effect? Calabrò RS, Magaùdda A, Nibali VC, <u>Bramanti P</u> . Epilepsy Behav. 2015 May;46:252-3. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.01.031. IF 2.257
68)	Sativex-induced neurobehavioral effects: causal or concausal? A practical advice! Russo M, Rifìci C, Sessa E, D'Aleo G, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Daru 2015 Apr 17;23:25. doi: 10.1186/s40199. IF 1.638
69)	Neuroprotective effects of a polyphenolic white grape juice extract in a mouse model of experimental autoimmune encephalomyelitis. Giacoppo S, Galuppo M, Lombardo GE, Ulaszewska MM, Mattivi F, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E, Navarra M. Fitoterapia 2015 Jun;103:171-86. doi: 10.1016/j.fitote.2015.04.003. Epub 2015 Apr 8. IF 2.216
70)	Impact of depression, fatigue, and global measure of cortical volume on cognitive impairment in multiple sclerosis. Nunnari D, De Cola MC, D'Aleo G, Rifìci C, Russo M, Sessa E, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Biomed Res Int.2015;2015:519785. doi: 10.1155/2015/519785. IF 1.579
71)	Functional cortical and cerebellar reorganization in a case of moyamoya disease. Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> , Baglieri A, Corallo F, De Luca R, De Salvo S, Marino S Innov Clin Neurosci. Jan-Feb;12(1-2):24-8. IF 0.1
72)	Robotic neurorehabilitation in patients with chronic stroke: psychological well-being beyond motor improvement. Calabrò RS, De Cola MC, Leo A, Reitano S, Balletta T, Trombetta G, Naro A, Russo M, Bertè F, De Luca R, <u>Bramanti P</u> .

	Int J Rehabil Res. 2015 Sep;38(3):219-225. IF 1.144
73)	The Role of Toll-like Receptors in Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis: A New Promising Therapeutic Approach? Gambuzza ME, Salmeri FM, Soraci L, Soraci G, Sofo V, Marino S, <u>Bramanti P</u> . CNS Neurol Disord Drug Targets. 2015 Mar 25 2015;14(7):903-14. IF 2.628
74)	Effects of bergamot essential oil and its extractive fractions on SH-SY5Y human neuroblastoma cell growth. Navarra M, Ferlazzo N, Cirimi S, Trapasso E, <u>Bramanti P</u> , Lombardo GE, Minciullo PL, Calapai G, Gangemi S. J Pharm Pharmacol. 2015 Mar 24 2015 Aug;67(8):1042-53. doi: 10.1111/jphp.12403. IF 2.161
75)	Effect of cranioplasty on functional and neuro - psychological recovery after severe acquired brain injury: fact or fake? Considerations on a single case. Corallo F, Marra A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. Functional Neurology 2014 Oct-Dec;29(4):273-5. IF 1.855
76)	Lokomat training in vascular dementia: motor improvement and beyond! Calabrò RS, De Luca R, Leo A, Balletta T, Marra A, <u>Bramanti P</u> . Aging Clin Exp Res. 2015 Mar 12. IF 1.138
77)	Cotard and Capgras Syndrome after Ischemic Stroke. Sottile F, Bonanno L, Finzi G, Ascenti G, Marino S, <u>Bramanti P</u> , Corallo F. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015 Feb 24. 2015 Apr;24(4):e103-4. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2015.01.001. IF 1.669
78)	Sativex in the management of multiple sclerosis-related spasticity: role of the corticospinal modulation. Russo M, Calabrò RS, Naro A, Sessa E, Rifici C, D'Aleo G, Leo A, De Luca R, Quartarone A, <u>Bramanti P</u> . Neural Plast. 2015;2015:656582. doi: 10.1155/2015/656582. IF 3.582
79)	Autopsy-like MRI findings: report on Creutzfeldt-Jakob disease in the end-stage. Cammaroto S, Smorto C, Galletta D, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS. NeurolSci 2015 Aug;36(8):1497-9. doi: 10.1007/s10072 IF 2.474
80)	A longitudinal EEG study of Alzheimer's disease progression based on a complex network approach. Morabito FC, Campolo M, Labate D, Morabito G, Bonanno L, Bramanti A, De Salvo S, Marra A, <u>Bramanti P</u> . Int J Neural Syst. 2015 Mar;25(2):1550005. doi: 10.1142/S0129065715500057. IF 6.507
81)	Can Cranioplasty be effective in improving cognitive and motor function in patients with Chronic Disorders of Consciousness? A case report! Corallo F, Calabrò RS, Leo A, <u>Bramanti P</u> . Turkish Neurosurgery 2015;25(1):193-6. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.10618-14.2.

	IF 0.576
82)	<p>Cortical Brain Connectivity Evaluated by Graph Theory in Dementia: A Correlation Study Between Functional and Structural Data. Vecchio F, Miraglia F, Curcio G, Altavilla R, Scrascia F, Giambattistelli F, Quattrocchi CC, <u>Bramanti P</u>, Vernieri F, Rossini PM. J Alzheimers Dis. 2015 Jan 22. 45(3):745-56. doi: 10.3233/JAD-142484 IF 4.151</p>
83)	<p>Neural correlates of consciousness: what we know and what we have to learn! Calabrò RS, Cacciola A, <u>Bramanti P</u>, Milardi D. Neurol Sci. 2015 Jan 15 Apr;36(4):505-13. doi: 10.1007/s10072-015-2072-x. IF 1.447</p>
84)	<p>Can transcranial direct current stimulation be useful in differentiating unresponsive wakefulness syndrome from minimally conscious state patients Naro A, Calabrò RS, Russo M, Leo A, Pollicino P, Quartarone A, <u>Bramanti P</u>. Restor Neurol Neurosci. 2015 Jan 7. 33(2):159-76. doi: 10.3233/RNN-140448. IF 2.490</p>
85)	<p>L-Arginine and vascular diseases: lights and pitfalls! Calabrò RS, <u>Bramanti P</u>, Gervasi G Acta Bio Medica Atenei Parmensis</p>
86)	<p>COMT Val158Met and 5-HT1A-R -1019 C/G polymorphisms: effects on the negative symptom response to clozapine. Bosia M, Lorenzi C, Pirovano A, Guglielmino C, Cocchi F, Spangaro M, <u>Bramanti P</u>, Smeraldi E, Cavallaro R. Pharmacogenomics. 2015 Jan;16(1):35-44. doi: 10.2217/pgs.14.150. IF 3.218</p>
87)	<p>A Single Session of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Over the Dorsolateral Prefrontal Cortex in Patients With Unresponsive Wakefulness Syndrome: Preliminary Results Antonino Naro, Margherita Russo, Antonino Leo, <u>Placido Bramanti</u>, Angelo Quartarone, Rocco Salvatore Calabrò Neurorehabilitation and Neural Repair 2015 Aug;29(7):603-13. doi: 10.1177/1545968314562114. IF 3.976</p>
88)	<p>Effect of cranioplasty on functional and neuro - psychological recovery after severe acquired brain injury: fact or fake? Considerations on a single case. Corallo F, Marra A, <u>Bramanti P</u>, Calabrò RS. Functional Neurology 2014 Oct-Dec;29(4):273-5. IF 1.855</p>
89)	<p>4(<math>\alpha</math>-l-Rhamnosyloxy)-benzyl isothiocyanate, a bioactive phytochemical that attenuates secondary damage in an experimental model of spinal cord injury. Giacoppo S, Galuppo M, De Nicola GR, Iori R, <u>Bramanti P</u>, Mazzon E Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry 2015 Jan 1;23(1):80-8. doi: 10.1016/j.bmc.2014.11.022. IF 2.793</p>

90)	Successful Use of Tetrabenazine in a Patient with Intractable Hiccups After Stroke. Naro A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS Pharmacotherapy 2014 Dec;34(12):e345-8. doi: 10.1002/phar.1523.
91)	Cortical connectivity in fronto-temporal focal epilepsy from EEG analysis: A study via graph theory. Vecchio F, Miraglia F, Curcio G, Della Marca G, Vollono C, Mazzucchi F, <u>Bramanti P</u> , Rossini PM. Clin Neurophysiol 2015 Jun;126(6):1108-16. doi: 10.1016/j.clinph.2014.09.019. Epub 2014 Oct 2. IF 3.097
92)	Validation of a Computer - Aided diagnosis system for the automatic identification of carotid atherosclerosis Bonanno L, Marino S, <u>Bramanti P</u> , Sottile F. Ultrasound in Medicine & Biology 2015 Feb;41(2):509-16. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2014.09.004. IF 2.099
93)	Cannabinoids: new promising agents in the treatment of neurological diseases. Sabrina Giacoppo, Giuseppe Mandolino, Maria Galuppo , <u>Placido Bramanti</u> , Emanuela Mazzon. Molecules 2014 Nov 17;19(11):18781-816. IF 2.095
94)	Should individuals with chronic aphasia be treated with dedicated Pc-based training? Considerations about a case study. De Luca R., Calabrò RS, Reitano S, Di gangi G, Bertè F, Sergi G, <u>Bramanti P</u> . NeuroRehabilitation. 2014;35(4):711-7 IF 1.736
95)	Can robot-assisted movement training (Lokomat) improve functional recovery and psychological well-being in chronic stroke? Promising findings from a case study. RS, Reitano S, Leo A, De Luca R, Melegari C, <u>Bramanti P</u> . Funct Neurol. 2014 Apr/Jun;29 (2):139-141. IF 1.855
96)	Magnetic Resonance Spectroscopy: An In Vivo Molecular Imaging Biomarker for Parkinson's Disease? Ciurleo R, Di Lorenzo G, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Biomed Res Int. 2014;2104:519816. 1-10 IF 2.708
97)	Diffusion Tensor Imaging and Neuropsychologic Assessment in Aphasic Stroke Nunnari D, Bonanno L, <u>Bramanti P</u> , Marino S. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2014 Nov-Dec;23(10):e477-8. IF 1.984
98)	COMT and STH polymorphisms interaction on cognition in schizophrenia. Bosia M, Pignoni A, Pirovano A, Lorenzi C, Spangaro M, Buonocore M, Bechi M, Cocchi F, Guglielmino C, Bramanti P, Smeraldi E, Cavallaro R. Neurol Sci. 2015 Feb;36(2):215-20. IF 1.495
99)	(RS)-glucoraphanin purified from Tuscan black kale and bioactivated with myrosinase enzyme protects against cerebral ischemia/reperfusion injury in rats. Giacoppo S, Galuppo M, Iori R, De Nicola GR, Bramanti P, Mazzon E. Fitoterapia. 2014 Dec;99:166-77. IF 2.216
100)	Seizure-Induced by Phosphodiesterase-5 Inhibitors for Recreational Use: An Emerging Problem Among Young People! Calabrò RS, De Luca R, Balletta T, Russo M, Naro A, <u>Bramanti P</u> .

	Subst Use Misuse. 2015 Jan;50(1):137-8. IF 1.226
101)	Shaping thalamo-cortical plasticity: a marker of cortical pain integration in patients with post-anoxic unresponsive wakefulness syndrome? Naro A, Leo A, Russo M, Quartarone A, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS Brain Stimul. 2015 Jan-Feb;8(1):97-104. IF 5.432
102)	Effectiveness of risk minimization measures for Cabergoline-induced cardiac valve fibrosis in clinical practice in Italy. Domenico Italiano, Elisa Bianchini, Maura Ilardi, Roberto Cilia, Gianni Pezzoli, Renzo Zanettini, Laura Vacca, Fabrizio Stocchi, <u>Placido Bramanti</u> , Rossella Ciurleo, Giovanni Polimeni, Giuseppe Di Lorenzo, Cynthia de Luise, Douglas Ross, Peter Rijnbeek Miriam Sturkenboom, Gianluca Trifirò J Neural Transm. 2015 Jun;122(6):799-808. IF 3.052
103)	Agenesis of Corpus Callosum and Frontotemporal Dementia: a Casual Finding? Calabrò RS, Spadaro L, Marra A, Balletta T, Cammaroto S, Bramanti P. Am J Alzheimers Dis Other Demen. 2015 Jun;30(4):375-9. IF 4.126
104)	Botulinum toxin type a potentiates the effect of neuromotor rehabilitation of pisa syndrome in parkinson disease: a placebo controlled study Tassorelli C, De Icco R, Alfonsi E, Bartolo M, Serrao M, Avenali M, De Paoli I, Conte C, Pozzi NG, <u>Bramanti P</u> , Nappi G, Sandrini G. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Nov;20(11):1140-4. IF 4.126
105)	Glucocorticoid-Induced Leucine Zipper (GILZ) controls inflammation and tissue damage after spinal cord injury. Mazzon E, Bruscoli S, Galuppo M, Biagioli M, Sorcini D, Bereshchenko O, Fiorucci C, Migliorati G, <u>Bramanti P</u> , Riccardi C CNS Neurosci Ther. 2014 Nov;20(11):973-981. IF 4.819
106)	Are natural killer cells involved in multiple sclerosis etiology? Evidences from NKp46/NCR1 receptor modulation in an observational study. Galuppo M, Giacoppo S, Sessa E, Bramanti P, Mazzon E Journal of the Neurological Sciences 2014 Oct 15;345(1-2):248-251. IF 2.262
107)	Post-traumatic olfactory loss: Psychophysical, electrophysiological and neuroradiological findings in three single case studies. Caminiti F, Ciurleo R, De Salvo S, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Brain Inj. 2014;28(13-14):1776-80. IF 1.861
108)	Heavy Metals and Neurodegenerative Diseases: An Observational Study. Giacoppo S, Galuppo M, Calabrò RS, D'Aleo G, Marra A, Sessa E, Bua DG, Potorti AG, Dugo G, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Biol Trace Elem Res. 2014 Nov;161(2):151-60 IF 1.608
109)	Toll-Like Receptors in Alzheimer's Disease: a Therapeutic Perspective. Gambuzza ME, Sofo V, Salmeri FM, Soraci L, Marino S, <u>Bramanti P</u> . CNS Neurol Disord Drug Targets. 2014;13(9):1542-58. IF 2.702

110]	Cognitive reserve in stroke and traumatic brain injury patients Nunnari D, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Neurol Sci. 2014 Oct;35(10):1513-8 IF 1.495
111]	Detection of Olfactory Dysfunction Using Olfactory Event Related Potentials in Young Patients with Multiple Sclerosis. Caminiti F, De Salvo S, De Cola MC, Russo M, <u>Bramanti P</u> , Marino S, Ciurleo R. PLoS One. 2014 Jul 21;9(7):e103151 IF 3.534
112]	Cortical Brain Connectivity and B-Type Natriuretic Peptide in patients With Congestive heart failure. Vecchio F, Miraglia F, Valeriani L, Scarpellini MG, <u>Bramanti P</u> , Mecarelli O, Rossini PM. Clin EEG Neurosci. 2015 Jul;46(3):224-9. IF 3.157
113]	Transient awakening from Vegetative State: is high-dose Zolpidem more effective? Calabrò RS, Aricò I, De Salvo S, Conti-Nibali V, <u>Bramanti P</u> . Psychiatry Clin Neurosci. 2015 Feb;69(2):122-3. IF 1.620
114]	Exploring effects of EAAT polymorphisms on cognitive functions in schizophrenia Spangaro M, Bosia M, Zanoletti A, Bechi M, Mariachiara B, Pirovano A, Lorenzi C, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E, Cavallaro R. Pharmacogenomics. 2014 May;15(7):925-932. IF 3.425
115]	Sleep Deprivation Affects Somatosensory Cortex Excitability as Tested Through Median Nerve Stimulation. Gorgoni M, Ferlazzo F, Moroni F, D'Atri A, Donarelli S, Fanelli S, Gizzi Torriglia I, Lauri G, Ferrara M, Marzano C, Rossini PM, <u>Bramanti P</u> , De Gennaro L. Brain Stimul. 2014 May 23. pii: S1935-861X(14)00165-X. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006. IF 5.432
116]	Exploring effects of EAATs polymorphisms on cognitive functions in schizophrenia Bosia M, Zanoletti A, Bechi M, Mariachiara B, Pirovano A, Lorenzi C, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E, Cavallaro R. Pharmacogenomics. 2014 May;15(7):925-932. IF 3.425
117]	Sleep Deprivation Affects Somatosensory Cortex Excitability as Tested Through Median Nerve Stimulation. Gorgoni M, Ferlazzo F, Moroni F, D'Atri A, Donarelli S, Fanelli S, Gizzi Torriglia I, Lauri G, Ferrara M, Marzano C, Rossini PM, <u>Bramanti P</u> , De Gennaro L. Brain Stimul. 2014 Sep-Oct;7(5):732-9 - doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006. IF 4.399
118]	Is computer-assisted training effective in improving rehabilitative outcomes after brain injury? a case-control hospital-based study De Luca R, Calabrò RS, Gervasi G, De Salvo S, Bonanno L, Corallo F, De Cola M, <u>Bramanti P</u> . Disabil Health J. 2014 Jul;7(3):356-60. IF 1.500
119]	Can Baropodometric Analysis be a Useful Tool in the Early Diagnosis of Atypical Parkinsonism? Preliminary Findings Furnari A, Calabrò RS, Imbesi D, La Fauci Belponer F, Militi D, Gervasi G, Pastura C, <u>Bramanti P</u> Innov Clin Neurosci. 2014 Jan;11(1-2):23-5

120]	Neurovascular Complications of Ovarian Hyperstimulation Syndrome (OHSS): From Pathophysiology to Recent Treatment Options. Calabrò RS, Gervasi G, Leo A, Luca RD, Balletta T, Casella C, Triolo O, <u>Bramanti P.</u> Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov. 2014;8(2):109-16.
121]	Is hydrokinesitherapy effective on gait and balance in patients with stroke? A clinical and baropodometric investigation Furnari A, Calabrò RS, Gervasi G, La Fauci-Belponer F, Marzo A, Berbiglia F, Paladina G, De Cola MC, <u>Bramanti P.</u> Brain Inj. 2014;28(8):1109-14. doi: 10.3109/02699052.2014.910700. IF 1.861
122]	Elman neural network for the early identification of cognitive impairment in Alzheimer's disease Bertè F, Lamponi G, Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 2014 Jan-Mar;29(1):57-65. IF 1.855
123]	Human Brain Networks in Physiological Aging: A Graph Theoretical Analysis of Cortical Connectivity from EEG Data. Vecchio F, Miraglia F, <u>Bramanti P.</u> , Rossini PM. J Alzheimers Dis. 2014;41(4):1239-49. doi: 10.3233/JAD-140090. IF 4.151
124]	Sexual Dysfunction Induced by Intrathecal Baclofen Administration: Is This the Price to Pay for Severe Spasticity Management? Calabrò RS, D'Aleo G, Sessa E, Leo A, De Cola MC, <u>Bramanti P.</u> J Sex Med. 2014 Jul;11(7):1807-15 - doi: 10.1111/jsm.12569. IF 3.151
125]	Fahr's Disease Presenting with Dementia at Onset: A Case Report and Literature Review. Calabrò RS, Spadaro L, Marra A, <u>Bramanti P.</u> Behav Neurol. 2014;2014:750975. 1-5 - doi: 10.1155/2014/750975. IF 1.445
126]	FTIR study of ageing of fast drying oil colour (FDOC) alkyd paint replicas. Duce C, Della Porta V, Tiné MR, Spepi A, Ghezzi L, Colombini MP, <u>Bramanti P.</u> Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc. 2014 Apr 16;130C:214-221. doi: 10.1016/j.saa.2014.03.123. IF 2.353
127]	Impairment of Ceramide Synthesis Causes a Novel Progressive Myoclonus Epilepsy. Vanni N, Fruscione F, Ferlazzo E, Striano P, Robbiano A, Traverso M, Sander T, Falace A, Gazzero E, <u>Bramanti P.</u> , Bielawski J, Fassio A, Minetti C, Genton P, Zara F. Ann Neurol. 2014 Aug;76(2):206-12. doi: 10.1002/ana.24170. IF 9.997
128]	Molecular Mechanisms of Renal Cellular Nephrotoxicity due to Radiocontrast Media. Michael A, Faga T, Pisani A, Riccio E, <u>Bramanti P.</u> , Sabbatini M, Navarra M, Andreucci M. Biomed Res Int. 2014:249810. doi: 10.1155/2014/249810. IF 1.579
129]	An initial validation of the Italian Mishel Uncertainty Illness Scale (MUIS) for relapsing remitting multiple sclerosis patients. Giammanco MD, Polimeni G, Spadaro L, Gitto L, Buccafusca M, <u>Bramanti P.</u> Neurol Sci. 2014 Sep;35(9):1447-52. doi: 10.1007/s10072-014-1781-x. IF 1.447
130]	Anti inflammatory activity of glucomoringin isothiocyanate in a mouse model of experimental autoimmune encephalomyelitis. Galuppo M, Giacoppo S, De Nicola GR, Iori R, Navarra M, Lombardo GE, <u>Bramanti P.</u> , Mazzon E.

	Fitoterapia. 2014 Jun;95:160-74. doi: 10.1016/j.fitote.2014.03.018. IF 2.216
131]	Prestimulus Interhemispheric Coupling of Brain Rhythms Predicts Cognitive-Motor Performance in Healthy Humans. Vecchio F, Lacidogna G, Miraglia F, <u>Bramanti P</u> , Ferreri F, Rossini PM. J Cogn Neurosci. 2014 Sep;26(9):1883-90 - doi: 10.1162/jocn_a_00615. IF 4.085
132]	Role of statins in the treatment of multiple sclerosis. Ciurleo R, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Pharmacol Res. 2014 Sep;87:133-43. IF 4.408
133]	Factors affecting cognitive remediation response in schizophrenia: The role of COMT gene and antipsychotic treatment. Bosia M, Zanoletti A, Spangaro M, Buonocore M, Bechi M, Cocchi F, Pirovano A, Lorenzi C, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E, Cavallaro R. Psychiatry Res. 2014 Jun 30;217(1-2):9-14. doi: 10.1016/j.psychres.2014.02.015. IF 2.467
134]	Can Baropodometric Analysis be a Useful Tool in the Early Diagnosis of Atypical Parkinsonism? Preliminary Findings. Furnari A, Calabrò RS, Imbesi D, La Fauci Belponer F, Militi D, Gervasi G, Pastura C, <u>Bramanti P</u> . Innov Clin Neurosci. 2014 Jan;11(1-2):23-5.
135]	Use of natural compounds in the management of diabetic peripheral neuropathy. Galuppo M, Giacoppo S, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Molecules. 2014 Mar 5;19(3):2877-95. IF 2.095
136]	Human Brain Networks in Cognitive Decline: A Graph Theoretical Analysis of Cortical Connectivity from EEG Data. Vecchio F, Miraglia F, Marra C, Quaranta D, Vita MG, <u>Bramanti P</u> , Rossini PM. J Alzheimers Dis. 2014;41(1):113-27. doi: 10.3233/JAD-132087. IF 4.151
137]	Recent Advances in the Treatment of Neurogenic Erectile Dysfunction Calabro RS, Polimeni G, <u>Bramanti P</u> Recent Pat CNS Drug Discov. 2014 Apr;9(1):41-53. IF 4.295
138]	The protective effects of bioactive (RS)-glucoraphanin on the permeability of the mice blood-brain barrier following experimental autoimmune encephalomyelitis Giacoppo S, Galuppo M, Iori R, De Nicola GR, Bramanti P, Mazzon E. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014 Jan;18(2):194-204. IF 1.213
139]	Ultrasound evaluation in transthyretin-related amyloid neuropathy. Granata G, Luigetti M, Coraci D, Grande AD, Romano A, Bisogni G, <u>Bramanti P</u> , Rossini PM, Sabatelli M, Padua L. Muscle Nerve. 2014 Sep;50(3):372-6 doi: 10.1002/mus.24168. IF 2.283
140]	Sarcoglycan Complex in Human Normal and Pathological Prostatic Tissue: An Immunohistochemical and RT-PCR Study. Cutroneo G, <u>Bramanti P</u> , Favalaro A, Anastasi G, Trimarchi F, Di Mauro D, Rinaldi C, Speciale F, Inferrera A, Santoro G, Salvatore A, Patricolo M, Magno C. Anat Rec (Hoboken). 2014 Feb;297(2):327-336 IF 1.542

141]	Antibacterial activity of glucomoringinbioactivated with myrosinase against two important pathogens affecting the health of long-term patients in hospitals. Galuppo M, Nicola GR, Iori R, Dell'Utri P, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Molecules. 2013 Nov20;18(11):14340-8. doi: 10.3390/molecules181114340. IF 2.095
142]	Sexual dysfunction in male patients with multiple sclerosis: a need of counseling! Calabrò RS, De Luca R, Conti-Nibali V, Reitano S, Leo A, <u>Bramanti P</u> Int. J. Neurosci. 2014 Aug;124(8):547-57. doi: 10.3109/00207454.2013.865183. IF 1.521
143]	Pharmacotherapy for Disorder of Consciousness: Are "Aweking" drugs really a possibility? Ciurleo R, <u>Bramanti P</u> , Calabrò RS Drugs. Drugs. 2013 Nov;73(17):1849-62. IF 4.376
144]	Differences between low and high field magnetic resonance imaging in Parkinson's Baglieri A, Marino MA, Morabito R, Di Lorenzo G, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Functional Neurology 2013 Apr-May;28(2):73-82. IF 1.855
145]	Persistent anosmia in traumatic brain injury patient: role of orbifrontal cortex Caminiti F, Ciurleo R, <u>Bramanti P</u> , Marino S Brain Injury. 2013;27(13-14):1715-8. doi: 10.3109/02699052.2013.823667. IF 1.513
146]	Videoconference-Based Mini Mental State Examination: A Validation Study. Timpano F, Pirrotta F, Bonanno L, Marino S, Marra A, Reitano S, <u>Bramanti P</u> , Lanzafame P. Telemed J E Health. 2013 Dec;19(12):931-7. IF 1.400
147]	Prevalence and clinical features of sexual dysfunction in male with 1 epilepsy: the first southern Italy hospital-based study. Calabrò RS, Grisolaghi J, Quattrini F, <u>Bramanti P</u> , Magaudda A. International Journal of Neuroscience. 2013 Oct;123(10):732-7. doi: 10.3109/00207454.2013.798783. IF 1.216
148]	Sporadic cerebral cavernous malformations: report of further mutations of CCM genes in 40 italian patients D'Angelo R, Alafaci C, Scimone C, Ruggeri A, Salpietro FM, Bramanti P, Tomasello F, Sidoti A. Bio Med Research International. 2013;2013:459253: 1-8. doi: 10.1155/2013/459253.
149]	The in vivo topography of cortical changes in healthy aging and prodromal Alzheimer's disease. Prestia. A, Baglieri A, Pievani M, Bonetti M, Rasser PE, Thompson PM, Marino S, MD, <u>Bramanti P</u> , Frisoni GB. Suppl. Clinical Neurophysiology. 2013;62:67-80. IF 3.144
150]	Cortical and subcortical connections of the human claustrum revealed in vivo by high definition fiber tractography Milardi D, Gaeta M, <u>Bramanti P</u> , Milazzo C, Finocchio G, Arrigo A, Santoro G, Trimarchi F, Quartarone A, Anastasi G, Cerebral Cortex 2015 Feb;25(2):406-14. doi: 10.1093/cercor/bht231.

	IF 8.665
151]	RS-Glucoraphanin bioactivated with myrosinase treatment counteracts proinflammatory cascade and apoptosis associated to spinal cord injury in an experimental mouse model. Galuppo M, Giacoppo S, De Nicola GR, Iori R, Mazzon E, <u>Bramanti P</u> Journal of Neurological Sciences. 2013 Nov 15;334(1-2):88-96 doi: 10.1016/j.jns.2013.07.2514. IF 2.243
152]	New players in the neurovascular unit: Insights from experimental and clinical epilepsy Bertini G, <u>Bramanti P</u> , Constantin G, Pellitteri M, Radu BM, Radu M, Fabene PF. Neurochem Int. 2013 Dec;63(7):652-9. doi: 10.1016/j.neuint.2013.08.001. IF 2.659
153]	Ketotifen-induced nocturnal bruxism. Italiano D, <u>Bramanti P</u> , Militi D, Mondello S, Calabro RS. Eur J Pediatr 2014 Dec;173(12):1585-6 doi: 10.1007/s00431-013-2138-9. IF 1.983
154]	Can zinc depletion play a role in LEV-induced hair loss? Considerations from a case study. Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> , Spina E, Italiano D. Epilepsy Behav. 2013 Oct;29(1):254-5. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.06.032. IF 1.844
155]	Anorgasmia during pregabalin add-on therapy for partial seizures Calabrò RS, De Luca R, Pollicino P, <u>Bramanti P</u> . Epileptic Disord. 2013 Sep;15(3):358-61. doi: 10.1684/epd.2013.0592. IF 1.165
156]	Tadalafil-induced tonic-clonic seizures in a 23-year-old man. Calabrò RS, Reitano S, <u>Bramanti P</u> . Epilepsy & Behavior. 2013 Sep;28(3):519-20. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.06.012. IF 1.844
157]	Beneficial effects of bioactive RS-GRA on the Tight Junction dysfunction in a mouse model of restraint stress Foti Cuzzola V, Galuppo M, Iori R, De Nicola GR, Cassata G, <u>Bramanti P</u> , Mazzon E. Life Science 2013 Aug 28;93(7):288-305. doi: 10.1016/j.lfs.2013.07.003. IF 2.555
158]	Neurovascular unit in chronic pain Radu B M, <u>Bramanti P</u> , Osculati F, Flonta ML, Radu M, Bertini G, Fabene PF Mediators of Inflammation. 2013; 2013:648268: 1-18 IF 3.882
159]	Pudendal nerve stimulation: A potential tool for neurogenic bowel dysfunction! Calabrò RS, Leo A, <u>Bramanti P</u> . NeuroUrol Urodyn. 2014 Mar;33(3):358-9. doi: 10.1002/nau.22453. IF 2.873
160]	Is high oral dose l-arginine intake effective in leukoaraiosis? Study rationale, design and methodology. Calabrò RS, Baglieri A, Furnari A, Gervasi G, Marino S, <u>Bramanti P</u> . Current Aging Science. 2013 Jul 19;6(2):170-7.

161]	<p><b>CHOLINE-ASSOCIATED HYPERSAXUALITY IN A 79-YEAR-OLD MAN</b>  Calabrò RS, Cordici F, Genovese C, <u>Bramanti P.</u>  Arch sex behaviour 2014 Jan;43(1):187-9.  IF 2.783</p>
162]	<p>Ischaemic stroke provoked by sexual intercourse  Calabrò RS, Pezzini A, Casella C, <u>Bramanti P.</u>, Triolo O.  J Clin Neurosci. 2013 Sep; 20 (9):1316-7.  IF 1.253</p>
163]	<p>Occipital Neuralgia Responding to Palmitoylethanolamide  Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u>  Headache. 2013 May 23. Pag. 1-2 doi: 10.1111/head.12136.  IF 2.937</p>
164]	<p>Post-stroke sexual dysfunction: an overlooked and under addressed problem!  Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u>  Disabil Rehabil. 2014;36(3):263-4. doi: 10.3109/09638288.2013.785603.  IF 1.837</p>
165]	<p>Protective role of (RS)-glucoraphanin bioactivated with myrosinase in an experimental model of multiple sclerosis.  Giacoppo S, Galluppo M, Iori R, Denicola G, Cassata G, <u>Bramanti P.</u>, Mazzon E  CNS Neuroscience &amp; Therapeutics. 2013 Aug;19(8):577-84. doi: 10.1111/cns.12106.  IF 4.458</p>
166]	<p>Prevalence and clinical features of sexual dysfunction in male with epilepsy: the first southern Italy hospital-based study.  <u>Calabrò RS</u>, <u>Grisolaghi J</u>, <u>Quattrini F</u>, <u>Bramanti P.</u>, <u>Magaudda A.</u>  Int J Neurosci. 2013 Oct;123(10):732-7. doi: 10.3109/00207454.2013.798783.  IF 1.216</p>
167]	<p>Cortical reorganization in Multiple Sclerosis after intrathecal Baclofen implantation  Guerrera S, Morabito R, Baglieri A, Corallo F, Ciurleo R, De Luca R, De Salvo S, Marino MA, Timpano F, <u>Bramanti P.</u>, Marino S.  Neurocase 2014 Apr;20(2):225-9. doi: 10.1080/13554794.2013.770872.  IF 1.381</p>
168]	<p>Intrathecal Clonidine Administration and Erectile Dysfunction: What Is the link?  Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u>  Pain Physician. 2013 Mar;16(2):E119-E120.  IF 4.776</p>
169]	<p>Carbamazepine-related sexual disorders: beyond hormonal changes!  Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u>  Journal of Sexual Medicine.2013 May;10(5):1440. doi: 10.1111/jsm.12090.  IF 3.513</p>
170]	<p>Tele-Health and Neurology: what is possible?  Timpano F, Bonanno L, Bramanti A, Pirrotta F, Spadaro L, <u>Bramanti P.</u>, Lanzafame P.  Neurological Sciences. 2013 Dec;34(12):2263-70 doi: 10.1007/s10072  IF 1.412</p>
171]	<p>Clinical differentiation and outcome evaluation in vegetative and minimally conscious state patients: the neurophysiological approach.</p>

	De Salvo S, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Functional Neurology. 2012 Jul-Sep;27(3):155-62. IF 1.518
172]	Levetiracetam-induced sexual disorders Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> . Seizure - European Journal of Epilepsy 2013 May;22(4):329. doi: 10.1016/j.seizure.2013.01.003. IF 2.004
173]	<b>PITFALLS IN THE DIAGNOSIS OF NEURO-BEHCET PRESENTING WITH PSYCHIATRIC SYMPTOMS AT ONSET: A CASEREPORT!</b>  <b>CALABRÒ RS, GRUGNO R, MUSCARÀ N, BRAMANTI P.</b> Neurol Sci. 2013 Oct;34(10):1827-8 doi: 10.1007/s10072 IF 1.412
174]	Psychogenic Itch Responding to Topiramate. Calabrò RS, Italiano D, Digangi G, Mondello S, <u>Bramanti P</u> . Psychosomatics. 2013 May-Jun;54(3):297-300. doi: 10.1016/j.psych.2012.08.006. IF 4.077
175]	Central neuropathic pain: an unusual case of painful ejaculation responding to topiramate Calabro, RS; Marra, A; Quattrini, F; Gervasi, G; Levita, A; <u>Bramanti P</u> . The journal of sexual medicine. Dec 2012; 9(12): 3274-8 doi: 10.1111/j.1743 6109.2010.01855.x. IF 3.513
176]	MRI 3D lateral cerebral ventricles in living humans: morphological and morphometrical age-, gender-related preliminary study. Trimarchi F, <u>Bramanti P</u> , Marino S, Milardi D, Di Mauro D, Ielitto G, Valenti B, Vaccarino G, Milazzo C, Cutroneo G. Anatomical Science International 2013 Mar;88(2):61-9. doi: 10.1007/s12565-012-0162-x. IF 0.625
177]	Spinocerebellar Ataxia Type 7: Report of a New Italian Family Italiano D, Tarantino P, De Marco EV, Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> , Quattrone A, Annesi G. Internal medicine 2012;51(20):2953-5. IF 0.973
178]	Pharmacogenomic update on Multiple Sclerosis: a focus on actual and new therapeutic Strategies Foti Cuzzola V, Palella E, Celi D, Barresi M, Giacoppo S, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Pharmacogenomics Journal 2012 Dec;12(6):453-61. IF 5.134
179]	Oxcarbazepine-related retrograde ejaculation. Calabrò RS, Italiano D, Pollicino P, <u>Bramanti P</u> . Epilepsy & Behavior 2012 Sep 29;25(2):174-175. IF 1.844
180]	Cognitive dysfunction and glutamate reuptake: effect of EAAT2 polymorphism in schizophrenia. Spangaro M, Bosia M, Zanoletti A, Bechi M, Cocchi F, Pirovano A, Lorenzi C, <u>Bramanti</u>

	<p>P, Benedetti F, Smeraldi E, Cavallaro R.  Neurosci Lett. 2012;522(2):151-5.  IF 2.026</p>
181]	<p>Mood and sleep problems in adolescents and young adults: an econometric analysis.  Settineri S, Gitto L, Conte F, Fanara G, Mallamace D, Mento C, Silvestri R, Tati F,  Zoccali R, Cordici F, Grugno R, Polimeni G, Vitetta A, <u>Bramanti P.</u>  J Ment Health Policy Econ. 2012;15(1):33-41.</p>
182]	<p>Levetiracetam-associated loss of libido and anhedonia.  Calabrò RS, Italiano D, Militi D, <u>Bramanti P.</u>  Epilepsy Behav. 2012;24(2):283-4.  IF 1.844</p>
183]	<p>Anti-inflammatory effect of simvastatin in an experimental model of spinal cord trauma:  involvement of PPAR-<math>\alpha</math>.  Esposito E, Rinaldi B, Mazzon E, Donniacuo M, Impellizzeri D, Paterniti I, Capuano A,  <u>Bramanti P.</u> Cuzzocrea S.  J Neuroinflammation. 2012;9:81.  IF 4.351</p>
184]	<p>Predictive biomarkers of recovery in traumatic brain injury.  Giacoppo S, <u>Bramanti P.</u>, Barresi M, Celi D, Foti Cuzzola V, Palella E, Marino S.  Neurocrit Care. 2012;16(3):470-7.  IF 3.038</p>
185]	<p>Peroxisome proliferator-activated receptor <math>\beta/\delta</math> agonist GW0742 ameliorates cerulein- and  taurocholate-induced acute pancreatitis in mice.  Paterniti I, Mazzon E, Riccardi L, Galuppo M, Impellizzeri D, Esposito E, <u>Bramanti P.</u>  Cappellani A, Cuzzocrea S.  Surgery. 2012;152(1):90-106.  IF 3.373</p>
186]	<p>Ischemic stroke after ovulation induction in a patient with cardiac and thrombophilic  abnormalities.  Gervasi G, Calabrò RS, Conti Nibali V, Triolo O, <u>Bramanti P.</u>  Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2012;162(1):119-20.  IF 1.843</p>
187]	<p>CCM2 gene polymorphisms in Italian sporadic patients with cerebral cavernous  malformation: a case-control study.  D'Angelo R, Scimone C, Rinaldi C, Trimarchi G, Italiano D, <u>Bramanti P.</u>, Amato A, Sidoti  A.  Int J Mol Med. 2012;29(6):1113-20  IF 1.957</p>
188]	<p>Single tonic-clonic seizure after energy drink abuse.  Calabrò RS, Italiano D, Gervasi G, <u>Bramanti P.</u>  Epilepsy Behav. 2012;23(3):384-5.  IF 1.844</p>
189]	<p>The effects of a polyphenol present in olive oil, oleuropein aglycone, in an experimental  model of spinal cord injury in mice.  Impellizzeri D, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Di Paola R, <u>Bramanti P.</u>, Morittu VM,  Procopio A, Perri E, Britti D, Cuzzocrea S.  Biochem Pharmacol. 2012;83(10):1413-26.  IF 4.576</p>
190]	<p>Dysthermia as an unexpected onset symptom of systemic lupus erythematosus.  Gervasi G, Marra A, Giorgianni R, De Luca R, <u>Bramanti P.</u>, Calabrò RS.  Clin Neurol Neurosurg. 2012;114(6):792-4.  IF 1.234</p>

191]	Interaction between proatherosclerotic factors and right-to-left shunt on the risk of cryptogenic stroke: the Italian Project on Stroke in Young Adults. Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, Musolino R, Calabrò RS, Bovi P, Adami A, DeLodovici ML, Del Zotto E, Rota LL, Rasura M, Del Sette M, Spalloni A, Giossi A, Volonghi I, Casoni F, Cerrato P, Costa P, Magoni M, Toriello A, Paciaroni M, Dalla Volta G, Iacoviello L, Padovani A; Italian Project on Stroke in Young Adults Investigators. Heart. 2012 Mar;98(6):485-9. IF 5.014
192]	Effects of mitogen-activated protein kinase signaling pathway inhibition on the development of cerulein-induced acute pancreatitis in mice. Mazzon E, Impellizzeri D, Di Paola R, Paterniti I, Esposito E, Cappellani A, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Pancreas. 2012;41(4):560-70. IF 2.953
193]	Neurofunctional assessment in a stroke patient with musical hallucinations. Calabrò RS, Baglieri A, Ferlazzo E, Passari S, Marino S, <u>Bramanti P</u> . Neurocase. 2012;18(6):514-20 IF 1.050
194]	GW0742, a high-affinity PPAR- $\delta$ agonist, mediates protection in an organotypic model of spinal cord damage. Esposito E, Paterniti I, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Spine (Phila Pa 1976). 2012;37(2):E73-8. IF 2.159
195]	Can interaction between atrial septal abnormalities and genetic prothrombotic polymorphisms play a role in cryptogenic ischemic stroke? Description of a family. Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P</u> . Neurol Sci. 2012;33(1):117-9. IF 1.412
196]	Dysregulated NF- $\kappa$ B pathway in peripheral mononuclear cells of Alzheimer's disease patients. Ascolani A, Balestrieri E, Minutolo A, Mosti S, Spalletta G, <u>Bramanti P</u> , Mastino A, Caltagirone C, Macchi B. Curr Alzheimer Res. 2012;9(1):128-37. IF 3.676
197]	Evaluation of olfactory dysfunction in neurodegenerative diseases Barresi M, Ciurleo R, Giacoppo S, Foti Cuzzola V, Celi D; <u>Bramanti P</u> , Marino S. Journal of the Neurological Sciences. 2012 Dec 15;323(1-2):16-24. IF 0.138
198]	The Hypothalamic-Neurohypophyseal System: Current and Future Treatment of Vasopressin and Oxytocin Related Disorders. Calabrò RS, Italiano D, Ferrara D, Mondello S, Conti-Nibali V, Salviera C, <u>Bramanti P</u> . Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov. 2012 Sep;6(3):235-50
199]	Thrombolysis in ischemic stroke: focus on new treatment strategies. Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P</u> , Cavallini A. Recent Pat Cardiovasc Drug Discov. 2012;7(1):42-52.
200]	Calabrò RS, Polimeni G, Gervasi G, <u>Bramanti P</u> . Postthalamic stroke dystonic choreoathetosis responsive to tetrabenazine. Ann Pharmacother. 2011 Dec;45(12):e65.

	IF 2.900
201]	Foti Cuzzola V., Ciurleo R., Giacoppo S., Marino S., <u>Bramanti P.</u> Role of Resveratrol and its Analogues in the Treatment of Neurodegenerative Diseases: a Focus on Recent Discoveries CNS & Neurological Disorders - Drug Targets 2011 Nov;10(7):849-62 IF 3.769
202]	Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P.</u> Cavallini A Thrombolysis in ischemic stroke: focus on new treatment strategy Recent Patent on Cardiovascular drug discovery 2012 May;162(1):119-20
203]	Crupi R, Mazzon E, Marino A, La Spada G, <u>Bramanti P.</u> Spina E, Cuzzocrea S. Melatonin's stimulatory effect on adult hippocampal neurogenesis in mice persists after ovariectomy Journal Pineal Research. 2011 Oct;51(3):353-60 IF 5.794
204]	Mazzon E, Esposito E, Impellizzeri D, Di Paola R, Melani A, <u>Bramanti P.</u> Pedata F, Cuzzocrea S CGS 21680, an Agonist of the Adenosine (A2A) Receptor, Reduces Progression of Murine Type II Collagen-induced Arthritis Journal of Rheumatology. 2011 Oct;38(10):2119-29. IF 3.695
205]	Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P.</u> Does L-arginine supplementation play a role in cerebral small vessels disease? Implication in the treatment of Leukoaraiosis Medical Hypothesis 2011 Oct;77(4):671-3. IF 1.150
206]	Corallo F, Italiano D, Bonanno L, Baglieri A, Marino S, <u>Bramanti P.</u> Olanzapine treatment improves quality of life in a patient with fibromyalgia syndrome: a psychological evaluation Acta Reumatologica Portuguesa 2011 July/September;36(3):311-312. IF 0.547
207]	Impellizzeri D, Di Paola R, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Melani A, <u>Bramanti P.</u> Pedata F, Cuzzocrea S. CGS 21680, an agonist of the adenosine (A(2A)) receptor, decreases acute lung inflammation. European Journal of Pharmacology. 2011 Oct 1;668(1-2):305-16. IF 2.516
208]	Gambuzza M, Licata N, Palella E, Celi D, Foti Cuzzola V, Italiano D, Marino S, <u>Bramanti P.</u> Targeting Toll-Like Receptors: Emerging Therapeutics for Multiple Sclerosis Management Journal of Neuroimmunology. 2011 Oct 28;239(1-2):1-12. IF 2.959
209]	Calabrò RS, Pezzini A, Gervasi G, Pollicino P, Di Bella P, Sessa E, <u>Bramanti P.</u> Recurrent ischemic stroke in a patients with ulcerative colitis and high level of Lipoprotein(a) Blood coagulation and fibrinolysis 2011 Sep;22(6):549-51 IF 1.238

210]	Calabrò RS, Polimeni G, Ciurleo R, Casella C, <u>Bramanti P.</u> Neurogenic Ejaculatory Disorders: Focus on Current and Future Treatments. Recent Pat on CNS Drug Discovery. 2011 Sep 1;6(3):205-21
211]	The effects of oleuropein aglycone, an olive oil compound, in a mouse model of carrageenan-induced pleurisy. Impellizzeri D, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Di Paola R, <u>Bramanti P.</u> Morittu VM, Procopio A, Britti D, Cuzzocrea S. Clinical Nutrition 2011 Aug;30(4):533-40 IF 3.731
212]	Calabrò RS, Gali A, Marino S, <u>Bramanti P.</u> Compulsive Masturbation and Chronic Penile Lymphedema. Archives of Sexual Behavior. 2012 Jun;41(3):737-9.
213]	Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P.</u> Male sexual disorders following stroke: an overview International journal of neuroscience. 2011 Nov;121(11):598-604. IF 0.967
214]	Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Impellizzeri D, <u>Bramanti P.</u> Cuzzocrea S. Pharmacol Res. Olprinone, a specific phosphodiesterase (PDE)-III inhibitor, reduces the development of multiple organ dysfunction syndrome in mice Pharmacol Res. 2011 Jul;64(1):68-79. IF 4.436
215]	Calabrò RS, Marullo M, Gervasi G, Marino S, <u>Bramanti P.</u> Does intravesical electrostimulation improve neurogenic constipation? A Case report European Journal of Gastroenterology and Hepatology 2011 Jul;23(7):614-6. IF 1.757
216]	Impellizzeri D, Mazzon E, Di Paola R, Paterniti I, <u>Bramanti P.</u> Cuzzocrea S. Effect of NADPH-oxidase inhibitors in the experimental model of zymosan-induced shock in mice Free Radical Research. 2011 Jul;45(7):820-34. IF 2.878
217]	Babiloni C, Lizio R, Carducci F, Vecchio F, Redolfi A, Marino S, Tedeschi G, Montella P, Guizzaro A, Esposito F, Bozzao A, Giubilei F, Orzi F, Quattrocchi CC, Soricelli A, Salvatore E, Baglieri A, <u>Bramanti P.</u> Boccardi M, Ferri R, Cosentino F, Ferrara M, Mundi C, Grilli G, Pugliese S, Gerardi G, Parisi L, Vernieri F, Triggiani AI, Pedersen JT, Hårdemark HG, Rossini PM, Frisoni GB. Resting State Cortical Electroencephalographic Rhythms and White Matter Vascular Lesions in Subjects with Alzheimer's Disease: An Italian Multicenter Study. Journal of Alzheimers Disease. 2011;26(2):331-46 IF 3.745
218]	Esposito E, Paterniti I, Meli R, <u>Bramanti P.</u> Cuzzocrea S. GW0742, A High Affinity Ppar- $\delta$ Gonist, Mediates Protection in an Organotypic Model of Spinal Cord Damage Spine (Phila Pa 1976). 2012 Jan 15;37(2):E73-8 IF 2.159
219]	Sexual and reproductive dysfunction associated with antiepileptic drug use in man with epilepsy Calabrò RS, Marino S., <u>Bramanti P.</u> Expert Reviews Neurotherapy. 2011 Jun;11(6):887-95
220]	Recurrent occipital seizures misdiagnosed as status migrainous Italiano D, Grugno R, Calabrò RS, <u>Bramanti P.</u> Ferlazzo E Epileptic Disorders 2011 Jun;13(2):197-201 IF 1.495

221]	Horner syndrome following thyroidectomy Italiano D, Cammaroto S, Cedro C, <u>Bramanti P</u> , Ferlazzo E. Neurological Sciences. 2011 Jun;32(3):531. IF 1.315
222]	Can interaction between atrial septal abnormalities and genetic prothrombotic polymorphisms play a role in cryptogenic ischemic stroke? Description of a family Calabrò RS, Gervasi G, <u>Bramanti P</u> . Neurological Sciences. 2012 Feb;33(1):117-9 IF 1.412
223]	Dysregulated NF-κB Pathway in Peripheral Mononuclear Cells of Alzheimer's Disease Patients Ascolani A, Balestrieri E, Minutolo A, Mosti S, Spalletta G, <u>Bramanti P</u> , Mastino A, Caltagirone C, Macchi B. Current Alzheimer Research. 2012 Jan;9(1):128-37 IF 3.676
224]	Fibromuscular dysplasia as a rare cause of ischemic stroke in a young man. Gervasi G, <u>Bramanti P</u> , Sessa E, Di Bella P, Calabrò RS Arquivos de neuropsiquiatria. 2011 Apr;69(2B):404-5. IF 0.722
225)	Durastanti V, Lugaresi A, <u>Bramanti P</u> , Amato M, Bellantonio P, De Luca G, Picconi O, Fantozzi R, Locatelli L, Sessa E, Totaro R, Marino S, Zipoli V, Zorzon M, Millefiorini E Neopterin production and tryptophan degradation during 24-months therapy with interferon beta-1a in multiple sclerosis patients Journal of Translational Medicine 2011 Apr 18;9:42 IF 3.474
226]	Esposito E, Paterniti I, Mazzon E, Genovese T, Galuppo M, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. MK801 attenuates secondary injury in a mouse experimental compression model of spinal cord trauma BMC Neuroscience. 2011 Apr 14;12(1):31 IF 3.042
227]	Paterniti I, Melani A, Cipriani S, Corti F, Mello T, Mazzon E, Esposito E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S, Pedata F. Selective adenosine A2A receptor agonists and antagonists protect against spinal cord injury through peripheral and central effects Journal of Neuroinflammation. 2011 Apr 12;8(1):31 IF 3.827
228]	Paterniti I, Esposito E, Mazzon E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Evidence for the role of PI(3) -kinase-AKT-eNOS signalling pathway in secondary inflammatory process after spinal cord compression injury in mice. European Journal of Neuroscience. 2011 Apr;33(8):1411-20. IF 3.631
229]	Di Paola R, Talero E, Galuppo M, Mazzon E, <u>Bramanti P</u> , Motilva V, Cuzzocrea S. Adrenomedullin in inflammatory process associated with experimental pulmonary fibrosis Respiratory Research. 2011 Apr 8;12(1):41. IF 3.360
230]	D'Aleo G, Rifichi C, Kofler M, Sessa E, Saltuari L, <u>Bramanti P</u> . Seizure after intrathecal baclofen bolus in a multiple sclerosis patient treated with oxcarbazepine Neurological Sciences. 2011 Apr;32(2):293-5. IF 1.315

231]	Calabrò RS, Italiano D, <u>Bramanti P</u> , Ferlazzo E. Zonisamide-induced erectile dysfunction Journal of Sexual Medicine. 2011 Apr;8(4):1256 IF 3.552
232]	De Santi L, Polimeni G, Cuzzocrea S, Esposito E, Sessa E, Annunziata P, <u>Bramanti P</u> . Neuroinflammation and Neuroprotection: An Update on (Future) Neurotrophin-Related Strategies in Multiple Sclerosis Treatment Current Medical Chemistry. 2011;18(12):1775-84 IF 4.859
233]	Fumagalli M, Daniele S, Lecca D, Lee PR, Parravicini C, Fields RD, Rosa P, Antonucci F, Verderio C, Trincavelli ML, <u>Bramanti P</u> , Martini C, Abbracchio MP. Phenotypic Changes, Signaling Pathway, and Functional Correlates of GPR17-expressing Neural Precursor Cells during Oligodendrocyte Differentiation. Journal of Biological Chemistry. 2011 Mar 25;286(12):10593-604 IF 4.773
234]	Impellizzeri D, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Di Paola R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Effect of apocynin, a NADPH oxidase inhibitor, on acute lung inflammation. Biochemical Pharmacology. 2011 Mar 1;81(5):636-48. IF 4.705
235]	D'Angelo R; Marini V; Rinaldi V; Origone P; Dorcaratto A; Avolio M; Francalanci F; Forni M; Capra V; Alafaci C; Mareni C; Garrè C; <u>Bramanti P</u> ; Sidoti A; Retta SF; Amato A. Mutation analysis of CCM1, CCM2 and CCM3 genes in a cohort of Italian patients with Cerebral Cavernous Malformation Brain Pathology 2011 Mar;21(2):215-24. IF 3.995
236]	Marino S, Ciurleo R, <u>Bramanti P</u> , Federico A, De Stefano N. 1H-MR Spectroscopy in Traumatic Brain Injury Neurocritical Care 2011 Feb;14(1):127-33 IF 2.467
237]	Genovese T, Mazzon E, Paterniti I, Esposito E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S Modulation of NADPH oxidase activation in cerebral ischemia/reperfusion injury in rats. Brain Research. 2011 Feb 4;1372:92-102. IF 2.728
238]	Impellizzeri D, Mazzon E, Esposito E, Paterniti I, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Effect of Apocynin, an inhibitor of NADPH oxidase, in the inflammatory process induced by an experimental model of spinal cord injury Free Radical Research. 2011 Feb;45(2):221-36 IF 2.878
239]	Italiano D, Pezzella M, Coppola A, Magaudda A, Ferlazzo E, <u>Bramanti P</u> , Striano S, Zara F, Striano P. A pilot open-label trial of zonisamide in Unverricht-Lundborg diseases Movement Disorders. 2011 Feb 1;26(2):341-3. IF 4.505
240]	De Santi L, Lanzafame P, Spanò B, D'Aleo G, Bramanti A, <u>Bramanti P</u> , Marino S. Pursuit ocular movements in multiple sclerosis: a video-based eye-tracking study Neurological Sciences. 2011 Feb;32(1):67-71. IF 1.315
241]	Rifici C, D'Aleo G, D'Aleo P, <u>Bramanti P</u> , Saltuari L, Kofler M. Cardiovascular alterations heralded by intrathecal baclofen bolus. NeuroRehabilitation. 2011 Jan 1;28(4):389-93. IF 1.635

243	Hypericum perforatum treatment: effect on behaviour and neurogenesis in a chronic stress model in mice. Crupi R, Mazzon E, Marino A, La Spada G, <u>Bramanti P</u> , Battaglia F, Cuzzocrea S, Spina E. BMC Complementary and Alternative Medicine. 2011 Jan 27;11:7. IF 2.241
243	Calabrò RS, Polimeni G, <u>Bramanti P</u> . Current and future therapies of erectile dysfunction in neurological disorders. Recent Patent on CNS Drug Discovery. 2011 Jan;6(1):48-64.
244	Di Paola R, Mazzon E, Paterniti I, Impellizzeri D, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Olprinone, a PDE3 inhibitor, modulates the inflammation associated with myocardial ischemia-reperfusion injury in rats. European Journal of Pharmacology. 2011 Jan 15;650(2-3):612-20. IF 2.516
245	Di Paola R, Mazzon E, Galuppo M, Esposito E, <u>Bramanti P</u> , Fink MP, Cuzzocrea S. Ethyl pyruvate therapy attenuates experimental severe arthritis caused by type II collagen (CII) in the mouse (CIA). Int J Immunopathol Pharmacol. 2010 Oct-Dec;23(4):1087-98 IF 2.685
246	Fumagalli M, Daniele S, Lecca D, Lee PR, Parravicini C, Fields RD, Rosa P, Antonucci F, Verderi C, Trincavelli ML, <u>Bramanti P</u> , Martini C, Abbracchio MP. Phenotypic changes, signaling pathway and functional correlates of GPR17-expressing neuronal precursor cells during oligodendrocyte differentiation. J Biol Chem. 2011 Mar 25;286(12):10593-604 IF 4.773
247	Bosia M, Angelmetti S, Bechi M, Lorenzi C, Pirovano A, Cocchi F, Buonocore M, <u>Bramanti P</u> , Gherardi E, Cavallaro R. Effect of 5-HT <sub>1A</sub> -receptor functional polymorphism on Theory of Mind performances in schizophrenia. Psychiatry Res. 2011 Jul 30;188(2):187-90 IF 2.524
248	Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Impellizzeri D, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Olprinone, a specific phosphodiesterase (PDE)-III inhibitor, reduces the development of mulberry organ dysfunction syndrome in mice. Pharmacol Res. 2011 Jul;64(1):68-79 IF 4.436
249	Impellizzeri D, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Di Paola R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Effect of Apocynin; a NADPH oxidase inhibitor; on acute lung inflammation. Biochem Pharmacol. 2011 Mar 1;81(5):636-48. IF 4.705
250	Genovese T, Mazzon E, Paterniti I, Esposito E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Modulation of NADPH-oxidase activation in cerebral ischemia/reperfusion injury in rats. Brain Res. 2011 Feb 4;1372:92-102 IF 2.728
251	<u>Bramanti P</u> , Bonanno L, Celona A, Bertuccio S, Calisto A, Lanzafame P, <u>Bramanti P</u> . GIS and spatial analysis for costs and services optimization in neurological telemedicine. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2010;1:2204-7
252	Italiano D, Cammaroto S, Cedro C, <u>Bramanti P</u> , Ferlazzo E. Horner syndrome following thyroidectomy. Neurol Sci. 2011 Jun;32(3):531. IF 1.315

253]	Calabrò RS, Polimeni G, <u>Bramanti P</u> . Current and Future Therapies of Erectile Dysfunction in Neurological Disorders. Recent Pat CNS Drug Discov. 2011; 6:48-64.
254]	Navarra M, Celano M, Maiuolo J, Schenone S, Botta M, Angelucci A, <u>Bramanti P</u> , Russo D. Antiproliferative and pro-apoptotic effects afforded by novel Src-kinase inhibitors in human neuroblastoma cells. BMC Cancer. 2010;10:602. IF 3.153
255]	Di Paola R, Mazzon E, Paterniti I, Impellizzeri D, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Olprinone, a PDE3 inhibitor, modulates the inflammation associated with myocardial ischemia reperfusion injury in rats. Eur J Pharmacol. 2011;650(2-3):612-20 IF 2.516
256]	D'Angelo R, Marini V, Rinaldi C, Origone P, Dorcaratto A, Avolio M, Goitre L, Forni M, Capra V, Alafaci C, Mareni C, Garrè C, <u>Bramanti P</u> , Sidoti A, Retta SF, Amato A. Mutation Analysis of CCM1, CCM2 and CCM3 Genes in a Cohort of Italian Patients with Cerebral Cavernous Malformation. Brain Pathol. 2011 Mar;21(2):215-24 IF 4.741
257]	Cuzzola A, Ferlazzo E, Italiano D, Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> , Genton P. Does iacosamide aggravate Lennox-Gastaut syndrome? Report on three consecutive cases. Epilepsy Behav. 2010 ;19:650-1 IF 1.994
258]	Impellizzeri D, Mazzon E, Esposito E, Paterniti I, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Effect of Apocynin, an inhibitor of NADPH oxidase, in the inflammatory process induced by an experimental model of spinal cord injury. Free Radic Res. 2011 Feb;45(2):221-36 IF 2.878
259]	Calabrò RS, Ferlazzo E, <u>Bramanti P</u> . Oxcarbazepine-related male infertility. Epilepsy Behav. 2010;19:665. IF 1.994
260]	Italiano D, Pezzella M, Coppola A, Magaudda A, Ferlazzo E, <u>Bramanti P</u> , Striano S, Zara F, Striano P. A pilot open-label trial of zonisamide in Unverricht-Lundborg disease. Mov Disord 2011 Feb 1;26(2):341-3. IF 4.505
261]	Giardina E, Stocchi L, Cuzzola VF, Zampatti S, Gambardella S, Patrizi MP, <u>Bramanti P</u> , Pirazzoli A, Novelli G. A fluorescence-based sequence-specific primer PCR for the screening of HLA-B(*)57:01. Electrophoresis. 2010 Oct;31(21):3525-30. IF 3.569
262]	Rossi A, Pergola C, Koeberle A, Hoffmann M, Dehm F, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S, Werz O, Sautebin L. The 5-lipoxygenase inhibitor, zileuton, suppresses prostaglandin biosynthesis by inhibition of arachidonic acid release in macrophages. Br J Pharmacol. 2010;161:555-70 IF 4.925
263]	Lorenzi C, Marcone A, Pirovano A, Marino E, Cordici F, Cerami C, Delmonte D, Cappa SF, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E. Serotonin transporter and saitoihin genes in risk of Alzheimer's disease and frontotemporal lobar dementia: preliminary findings.

	Neurol Sci. 2010;31:741-9. IF 1.220
264]	Oteri A, Trifirò G, Gagliostro MS, Tari DU, Moretti S, <u>Bramanti P</u> , Spina E, Caputi AP, Arcoraci V. Prescribing pattern of anti-epileptic drugs in an Italian setting of elderly outpatients: a population-based study during 2004-07. Br J Clin Pharmacol. 2010 ;70:514-22. IF 4.925
265]	Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, Impellizzeri D, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Olprinone attenuates the acute inflammatory response and apoptosis after spinal cord trauma in mice. PLoS One. 2010 Sep 7;5(9). pii: e12170 IF 4.411
266]	Paterniti I, Galuppo M, Mazzon E, Impellizzeri D, Esposito E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Protective effects of apocynin, an inhibitor of NADPH oxidase activity, in splanchnic artery occlusion and reperfusion. J Leukoc Biol. 2010;88:993-1003. IF 4.626
267]	Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> .  <b>PREGABALIN-INDUCED SEVERE DELAYED EJACULATION.</b> Epilepsy Behav. 2010;19:543. IF 1.994
268]	Genovese T, Paterniti I, Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Galuppo M, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S  <b>EFFICACY OF TREATMENT WITH VERBASCOSIDE, BIOTECHNOLOGICALLY PRODUCED BY SYRINGA VULGARIS PLANT CELL CULTURES IN AN EXPERIMENTAL MICE MODEL OF SPINAL CORD TRAUMA.</b> Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2010;382:331-45. IF 2.500
269]	Marino S, Ciurleo R, <u>Bramanti P</u> , Federico A, De Stefano N  <b>(1)H-MR SPECTROSCOPY IN TRAUMATIC BRAIN INJURY</b> Neurocrit Care. 2010 Aug 25. IF 2.353
270]	De Santi L, Lanzafame P, Spanò B, D'Aleo G, Bramanti A, <u>Bramanti P</u> , Marino S.  <b>PURSUIT OCULAR MOVEMENTS IN MULTIPLE SCLEROSIS: A VIDEO-BASED EYE-TRACKING STUDY</b> Neurol Sci. 2011 Feb;32(1):67-71 IF 1.315
271]	Esposito E, Paterniti I, Mazzon E, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Melatonin reduces hyperalgesia associated with inflammation. J Pineal Res. 2010;49:321-31. IF 5.794

272]	D'Aleo G, Rifici C, Kofler M, Sessa E, Saltuari L, <u>Bramanti P.</u> Seizure after intrathecal baclofen bolus in a multiple sclerosis patient treated with oxcarbazepine. Neurol Sci. 2011 Apr;32(2):293-5 IF 1.315
273]	Fabene PF, <u>Bramanti P.</u> Constantin G. The emerging role for chemokines in epilepsy. J Neuroimmunol. 2010;224:22-7 IF 2.901
274]	Meduri M, <u>Bramanti P.</u> Ielitto G, Favaloro A, Milardi D, Cutroneo G, Muscatello MR, Bruno A, Micò U, Pandolfo G, La Torre D, Vaccarino G, Anastasi G. Morphometrical and morphological analysis of lateral ventricles in schizophrenia patients versus healthy controls. Psychiatry Res. 2010;183:52-8 IF 2.803
275]	Crupi R, Mazzon E, Marino A, La Spada G, <u>Bramanti P.</u> Cuzzocrea S, Spina E. Melatonin treatment mimics the antidepressant action in chronic corticosterone-treated mice. J Pineal Res. 2010;49:123-9 IF 5.855
276]	Calabrò RS, Marra A, Quattrini F, Gervasi G, Levita A, <u>Bramanti P.</u> Central Neuropathic Pain: An Unusual Case of Painful Ejaculation Responding to Topiramate. J Sex Med. 2012 Dec;9(12):3274-8 IF 3.513
277]	Hemispheric prevalence during chewing in normal right-handed and left-handed subjects: a functional magnetic resonance imaging preliminary study. Bracco P, Anastasi G, Piancino MG, Frongia G, Milardi D, Favaloro A, <u>Bramanti P.</u> Cranio. 2010;28:114-21
278]	Linear and non-linear effects of gradient artifact filtering methods in simultaneous EEG-FMRI - biomed 2010. Cusenza M, Accardo A, Monti F, <u>Bramanti P.</u> Biomed Sci Instrum. 2010;46:374-9
279]	Kinematic analysis of tremor - biomed 2010. Accardo A, Chiap A, Marino S, Lanzafame P, <u>Bramanti P.</u> Biomed Sci Instrum. 2010;46:347-61
280]	Construction of a telephone interview to assess the relationship between mood and sleep in adolescence. Settineri S, Vitetta A, Mento C, Fanara G, Silvestri R, Tati F, Grugno R, Cordici F, Conte F, Polimeni G, Gitto L, <u>Bramanti P.</u> Neurol Sci. 2010;31:459-65 IF 1.220
281]	Neurofunctional imaging in differential diagnosis and evaluation of outcome in vegetative and minimally conscious state. Marino S, <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 2009;24:185-8 IF 1.019
282]	Selective adenosine A2a receptor agonists reduce the apoptosis in an experimental model of spinal cord trauma. Genovese T, Melani A, Esposito E, Paterniti I, Mazzon E, Di Paola R, <u>Bramanti P.</u> Linden J, Pedata F, Cuzzocrea S. J Biol Regul Homeost Agents. 2010;24:73-86. IF 2.825

283)	<p>Modulation of inflammatory response after spinal cord trauma with deferoxamine, an iron chelator.  Paterniti I, Mazzon E, Emanuela E, Di Paola R, Galuppo M, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S.  Free Radic Res 2010;44:694-709.  IF 2.805</p>
284)	<p>Misdiagnosed Chronic Pelvic Pain: Pudendal Neuralgia Responding to a Novel Use of Palmitoylethanolamide.  Calabrò RS, Gervasi G, Marino S, Mondo PN, <u>Bramanti P</u>  Pain Med. 2010; 11:781-4</p>
285)	<p><b>RECESSIVE CONGENITAL MYOTONIA RESULTING FROM MATERNAL ISODISOMY OF CHROMOSOME 7: A CASE REPORT.</b>  Bulli C, Battistella PA, Bordignon M, <u>Bramanti P</u>, Novelli G, Sangiuolo F.  Cases J. 2009 Apr 29;2:7111</p>
286)	<p>Evidence for the role of PPAR-<math>\beta</math>/<math>\delta</math> the development of spinal cord injury.  Paterniti I, Esposito E, Mazzon E, Galuppo M, di Paola R, <u>Bramanti P</u>, Kapoor A, Thiernemann C, Cuzzocrea S.  J Pharmacol Exp Ther. 2010;333:465-77  IF 4.017</p>
287)	<p>Effects of Liver x receptor agonist treatment on signal transduction pathways in acute lung inflammation.  Crisafulli C, Mazzon E, Paterniti I, Galuppo M, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S.  Respir Res. 2010;11:19.</p>
288)	<p>Role of PPAR-<math>\delta</math> in the development of zymosan-induced multiple organ failure: an experiment mice study.  Galuppo M, di Paola R, Mazzon E, Genovese T, Crisafulli C, Paterniti I, Cuzzocrea E, <u>Bramanti P</u>, Kapoor A, Thiernemann C, Cuzzocrea S.  J Inflamm (Lond). 2010;7:12.</p>
289)	<p>Lennox-Gastaut syndrome in adulthood: Clinical and EEG features.  Ferlazzo E, Nikaronova M, Italiano D, Bureau M, Dravet C, Calarese T, Viallat D, Kölmel M, <u>Bramanti P</u>, De Santi L, Genton P.  Epilepsy Res. 2010;89:271-7  IF 2.302</p>
290)	<p>The diffuse chemosensory system: exploring the iceberg toward the definition of functional roles.  Sbarbati A, <u>Bramanti P</u>, Benati D, Merigo F.  Prog Neurobiol. 2010;91:77-89.  IF 9.966</p>
291)	<p>Four-week trunk-specific rehabilitation treatment improves lateral trunk flexion in Parkinson's disease.  Bartolo M, Serrao M, Tassorelli C, Don R, Ranavolo A, Draicchio F, Pacchetti C, Buscone S, Perrotta A, Furnari A, <u>Bramanti P</u>, Padua L, Pierelli F, Sandrini G.  Mov Disord. 2010;25:325-31  IF 4.480</p>
292)	<p>Glutamine-supplemented total parenteral nutrition improves immunological status in anorectic patients.  Mondello S, Italiano D, Giacobbe MS, Mondello P, Trimarchi G, Aloisi C, <u>Bramanti P</u>, Spina E.  Nutrition. 2010;26:677-81  IF 2.874</p>
293)	<p>Zonisamide-Related Erectile Dysfunction  Calabrò RS, Italiano D, <u>Bramanti P</u>, Ferlazzo E.  J Sex Med. 2011 Apr;8(4):1256-7</p>

	IF 3.957
294)	Effects of early and delayed treatment with an mGluR5 antagonist on motor impairment, nigrostriatal damage and neuroinflammation in a rodent model of Parkinson's disease. Ambrosi G, Armentero MT, Levandis G, <u>Bramanti P</u> , Nappi G, Blandini F. Brain Res Bull. 2010;82:29-38 IF 2.498
295)	Dose-dependent oxcarbazepine-related anorgasmia. Calabrò RS, Ferlazzo E, Domenico I, <u>Bramanti P</u> . Epilepsy Behav. 2010;17:287-8 IF 1.994
296)	Effect of PD98059, a selective MAPK3/MAPK1 inhibitor, on acute lung injury in mice. Di Paola R, Crisafulli C, Mazzon E, Genovese T, Paterniti I, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Int J Immunopathol Pharmacol. 2009; 22:937-50 IF 2.685
297)	Liver X receptor agonist treatment reduced splanchnic ischemia and reperfusion injury. Crisafulli C, Di Paola R, Mazzon E, Paterniti I, Galuppo M, Genovese T, <u>Bramanti P</u> , Cappellani Ddagger A, Cuzzocrea S. J Leukoc Biol. 2010;87:309-21. IF 4.695
298)	Nevirapine-induced hepatotoxicity and pharmacogenetics: a retrospective study in a population from Mozambique. Ciccacci C, Borgiani P, Ceffa S, Sirianni E, Marazzi MC, Altan AM, Paturzo G, <u>Bramanti P</u> , Novelli G, Palombi L. Pharmacogenomics. 2010 ;1:23-31. IF 3.440
299)	Multiparametric MR investigation of the motor pyramidal system in patients with 'truly benign' multiple sclerosis. Spanò B, Cercignani M, Basile B, Romano S, Mannu R, Centonze D, Caltagirone C, <u>Bramanti P</u> , Nocentini U, Bozzali M. Mult Scler. 2010;16:178-88. IF 4.230
300)	<b>EFFECTS OF IMMUNOMODULATORY TREATMENT WITH SUBCUTANEOUS INTERFERON BETA-1A ON COGNITIVE DECLINE IN MILDLY DISABLED PATIENTS WITH RELAPSING-REMITTING MULTIPLE SCLEROSIS.</b> Patti F, Amato MP, Bastianello S, Caniatti L, Di Monte E, Ferrazza P, Goretti B, Gallo P, Morra VB, Lo Fermo S, Picconi O, Tola MR, Trojano M; <u>COGIMUS Study Group</u> . Mult Scler. 2010;16:178-88. IF 4.230
301)	Genetic bases of comorbidity between mood disorders and migraine: possible role of serotonin transporter gene. Marino E, Fanny B, Lorenzi C, Pirovano A, Franchini L, Colombo C, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E. Neurol Sci. 2010 Jun;31(3):387-91 IF 1.220
302)	The effect of L: -Dopa administration on pursuit ocular movements in suspected Parkinson's disease. Marino S, Lanzafame P, Sessa E, Bramanti A, <u>Bramanti P</u> . Neurol Sci. 2010;31:387-91. IF 1.220

303)	Adenosine A2A receptor selective stimulation reduces signaling pathways involved in the development of intestine ischemia and reperfusion injury. Di Paola R, Melani A, Esposito E, Mazzon E, Paterniti I, <u>Bramanti P</u> , Pedata F, Cuzzocrea S. Shock. 2010;33:541-51 IF 3.203
304)	Protective effect of verbascoside in activated C6 glioma cells: possible molecular mechanisms. Esposito E, Dal Toso R, Pressi G, <u>Bramanti P</u> , Meli R, Cuzzocrea S. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2010;381:93-105 IF 2.500
305)	Searching Susceptibility Loci for Bipolar Disorder: A Sib Pair Study on Chromosome 12. Lorenzi C, Delmonte D, Pirovano A, Marino E, Bongiorno F, Catalano M, Colombo C, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E. Neuropsychobiology. 2009;61:10-18. IF 2.567
306)	Heterogeneous seizure manifestations in Hypomelanosis of Ito: report of four new cases and review of the literature. Assogba K, Ferlazzo E, Striano P, Calarese T, Villeneuve N, Ivanov I, <u>Bramanti P</u> , Sessa E, Pacheva I, Genton P. Neurol Sci. 2010;31:9-16 IF 1.220
307)	Liver X receptor agonist treatment regulates inflammatory response after spinal cord trauma. Paterniti I, Genovese T, Mazzon E, Crisafulli C, Di Paola R, Galuppo M, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. J Neurochem. 2010;112:611-24. IF 4.337
308)	PD98059, a specific MAP kinase inhibitor, attenuates multiple organ dysfunction syndrome/failure (MODS) induced by zymosan in mice. Di Paola R, Galuppo M, Mazzon E, Paterniti I, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Pharmacol Res. 2010;61:175-87
309)	HTTLPR functional polymorphism in schizophrenia: Executive functions vs. sustained attention dissociation. Bosia M, Anselmetti S, Pirovano A, Ermoli E, Marino E, <u>Bramanti P</u> , Smeraldi E, Cavallaro R. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 2010;34:81-5. IF 2.877
310)	Brain-derived neurotrophic factor and TrkB receptor in experimental autoimmune encephalomyelitis and multiple sclerosis. De Santi L, Annunziata P, Sessa E, <u>Bramanti P</u> . J Neurol Sci 2009;287:17-26. IF 2.324
311)	PPAR- $\alpha$ contributes to the anti-inflammatory activity of 17 $\beta$ -estradiol. Crisafulli C, Bruscoli S, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, Genovese T, <u>Bramanti P</u> , Migliorati G, Cuzzocrea S. J Pharmacol Exp Ther. 2009;331:796-807. IF 4.093
312)	Cognitive impairment and its relation with disease measures in mildly disabled patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: baseline results from the Cognitive Impairment in Multiple Sclerosis (COGIMUS) study. Patti F, Amato MP, Trojano M, Bastianello S, Tola MR, Goretti B, Caniatti L, Di Monte E, Ferrazza P, Brescia Morra V, Lo Fermo S, Picconi O, Luccichenti G; COGIMUS Study

	Group. Mult Scler. 2009;15:779-88 IF 3.279
313)	Neurofunctional assessment in a case of calculation-induced seizures. Marino S, Lanzafame P, Morabito R, Pollicino P, Muscarà N, <u>Bramanti P</u> . Neurol Sci. 2009;30:505-8 IF 1.120
314)	Three-dimensional volume rendering of the ankle based on magnetic resonance images enables the generation of images comparable to real anatomy. Anastasi G, Cutroneo G, Bruschetta D, Trimarchi F, Ielitto G, Cammaroto S, Duca A, <u>Bramanti P</u> , Favalaro A, Vaccarino G, Milardi D. J Anat. 2009 Nov;215:592-9 IF 2.134
315)	The P2Y-like receptor GPR17 as a sensor of damage and a new potential target in spinal cord injury. Ceruti S, Villa G, Genovese T, Mazzon E, Longhi R, Rosa P, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S, Abbracchio MP. Brain. 2009;132(Pt 8):2206-18 IF 9.490
316)	Sleep disorders in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) recorded overnight by video-polysomnography. Silvestri R, Gagliano A, Aricò I, Calarese T, Cedro C, Bruni O, Conduro R, Germanò E, Gervasi G, Siracusano R, Vita G, <u>Bramanti P</u> . Sleep Med. 2009;10:1132-8
317)	A Case of Topiramate-Induced Epistaxis. Polimeni G, Grugno R, Vitetta A, Cordici F, Alagna A, Caputi AP, <u>Bramanti P</u> . Curr Drug Saf. 2009;4:207-8.
318)	A multiplex molecular assay for the detection of uniparental disomy for human chromosome 7. Giardina E, Peconi C, Cascella R, Sinibaldi C, Foti Cuzzola V, Nardone AM, <u>Bramanti P</u> , Novelli G. Electrophoresis. 2009;30:2008-2011. IF 3.077
319)	Does pilocarpine-induced epilepsy in adult rats require status epilepticus? Navarro Mora G, <u>Bramanti P</u> , Osculati F, Chakir A, Nicolato E, Marzola P, Sbarbati A, Fabene PF. PLoS ONE. 2009;4:e5759 IF 4.351
320)	Effects of a metalloporphyrinic peroxynitrite decomposition catalyst, ww-85, in a mouse model of spinal cord injury. Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Murthy K, Neville L, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Free Radic Res. 2009;43:631-45 IF 2.215
321)	PPAR- $\gamma$ modulate the anti-inflammatory effect of glucocorticoids in the secondary damage in experimental spinal cord trauma. Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Crisafulli C, Paterniti I, Di Paola R, Galuppo M, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Pharmacol Res. 2009;59:338-50. IF 3.929

322)	The selective adenosine a2a receptor agonist cgs 21680 reduces jnk mapk activation in oligodendrocytes in injured spinal cord. Genovese T, Melani A, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, <u>Bramanti P</u> , Pedata F, Cuzzocrea S. Shock. 2009;32:578-85 IF 2.871
323)	Treatment with green tea extract attenuates secondary inflammatory response in an experimental model of spinal cord trauma. Paterniti I, Genovese T, Crisafulli C, Mazzon E, Di Paola R, Galuppo M, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2009;380:179-92 IF 2.631
324)	Newer and older antiepileptic drug use in Southern Italy: A population-based study during the years 2003-2005. Alacqua M, Trifirò G, Spina E, Moretti S, Tari DU, <u>Bramanti P</u> , Caputi AP, Arcoraci V. Epilepsy Res. 2009;85:107-13. IF 2.479
325)	Myrtucommulone from Myrtus communis exhibitis potent anti-inflammatory effectiveness in vivo Rossi A, Di Paoa R, Mazzon E, Genovese T, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Pergola C, Koeberle A, Werz O, Sautebin L, Cuzzocrea S J Pharmacol Exp Ther. 2009;329:76-86. IF 4.093
326)	Description of a family with a novel progressive myoclonus epilepsy and cognitive impairment. Ferlazzo E, Italiano D, An I, Calarese T, Laguitton V, <u>Bramanti P</u> , Di Bella P, Genton P. Mov Disord. 2009;24:1016-22 IF 4.014
327)	Favorable response to intrathecal, but not oral, baclofen of priapism in a patient with spinal cord injury. D'Aleo G, Rifici C, Kofler M, Saltuari L, <u>Bramanti P</u> . Spine. 2009 Feb 1;34(3):E127-9. IF 2.624
328)	CYP4F2 genetic variant (rs2108622) significantly contributes to warfarin dosing variability in the Italian population. Borgiani P, Ciccacci C, Forte V, Sirianni E, Novelli L, <u>Bramanti P</u> , Novelli G. Pharmacogenomics. 2009;10:261-6. IF 2.612
329)	Topiramate-induced erectile dysfunction. Calabrò RS, <u>Bramanti P</u> , Italiano D, Ferlazzo E. Epilepsy Behav. 2009;14:560-1 IF 2.610
330)	Purinergic signalling in inflammation of the central nervous system. Di Virgilio F, Ceruti S, <u>Bramanti P</u> , Abbracchio MP. Trends Neurosci. 2009;32:79-87. IF 12.794

331)	Neutralizing and Binding Antibodies to Interferon Beta in Patients with Multiple Sclerosis: A Comparison of Assay Results from Three Italian Centres. Bellomi F, <u>Bramanti P</u> , Trojano M, Scagnolari C, Muto A, Sessa E, Volpe VL, Russo P, Antonelli G. J Immunoassay Immunochem. 2009;30:40-50.
332)	Melatonin reduces stress-activated/mitogen-activated protein kinases in spinal cord injury Esposito E, Genovese T, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Meli R, Cuzzocrea S. J Pineal Res. 2009;46:79-8. IF 5.209
333)	Lennox-Gastaut syndrome with late-onset and prominent reflex seizures in trisomy 21 patients. Ferlazzo E, Adjien CK, Guerrini R, Calarese T, Crespel A, Elia M, Striano P, Gelisse P, <u>Bramanti P</u> , di Bella P, Genton P. Epilepsia. 2009 ;50:1587-95. IF 4.052
334)	Ethyl-piruvate reduces the developments of zymosine-induced generalized inflammatory in mice Di Paola R, Mazzon E, Genovese T, Crisafulli C, <u>Bramanti P</u> , Caminiti R, Esposito E, Fink MP, Cuzzocrea S. Crit Care Med. 2009;37:270-282. IF 6.373
335)	Neuropsychological findings in patients with Unverricht-Lundborg disease. Ferlazzo E, Gagliano A, Calarese T, Magauda A, Striano P, Cortese L, Cedro C, Laguitton V, <u>Bramanti P</u> , Carbonaro M, Albachiaro A, Fragassi N, Italiano D, Sessa E, Coppola A, Genton P. Epilepsy Behav. 2009;14:545-9 IF 2.610
336)	Myrtucommulone from Myrtus communis exhibits potent anti-inflammatory effectiveness in vivo. Rossi A, Di Paola R, Mazzon E, Genovese T, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Pergola C, Koeberle A, Werz O, Sautebin L, Cuzzocrea S. J Pharmacol Exp Ther. 2009;329:76-86. IF 4.093
337)	Absence of endogenous Interleukin-10 enhances secondary inflammatory process after spinal cord compression injury in mice. Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Cappelani A, Cuzzocrea S. J Neurochem. 2009 Mar;108(6):1360-72 IF 3.999
338)	Charles Bonnet syndrome Cammaroto S, D'Aleo G, Smorto C, <u>Bramanti P</u> . Funct Neurol. 2008;23:123-127. IF 1.133
339)	Involvement of gD/HVEM interaction in NF-kB-dependent inhibition of apoptosis by HSV-1 gD. Sciortino MT, Medici MA, Marino-Merlo F, Zaccaria D, Giuffrè-Cuculietto M, Venuti A, Grelli S, <u>Bramanti P</u> , Mastino A. Biochem Pharmacol. 2008;76:1522-32 IF 4.838

340)	Sertraline in the treatment of depressive disorders in patients with Parkinson's Disease Marino S., Sessa E., Di Lorenzo G., Digangi G., Alagna A., <u>Bramanti P.</u> Neurol Sci. 2008;29:391-5. IF 1.435
341)	Beneficial effects of ethyl pyruvate in a mouse model of spinal cord injury. Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, Meli R, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Fink MP, Cuzzocrea S. Shock. 2008 Oct 23. IF 3.394
342)	<b>NOCTURNAL ENURESIS FOLLOWING PAROXETINE ABRUPT DISCONTINUATION: A CASE REPORT</b> Polimeni G , PharmD, Grugno R, Cordici F, Vitetta A. , Caputi A., <u>Bramanti P</u> Journal of clinical psychopharmacology, Oct 2008; 28(5):589-91 IF 3.134
343)	Inhibition of ceramide biosynthesis ameliorates pathological consequences of spinal cord injury. Cuzzocrea S, Daigner HP, Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Crisafulli C, Di Paola R, <u>Bramanti P</u> , Matuschak G, Salvemini D. Shock. 2008 Oct 6. IF 3.394
344)	Anti-inflammatory and anti-apoptotic effects of fumonisins B1, an inhibitor of ceramide synthase, in a rodent model of splanchnic ischemia and reperfusion injury. Cuzzocrea S, Di Paola R, Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Crisafulli C, <u>Bramanti P</u> , Salvemini D. J Pharmacol Exp Ther. 2008 Oct;327(1):45-57. IF 4.309
345)	Costameric Proteins in Human skeletal muscle during muscular inactivity Anastasi G, Cutroneo G, Santoro G, Arco, Rizzo, <u>Bramanti P</u> , Rinaldi, Sidoti, Amato, Favaloro A Journal of Anatomy, Sep 2008; 213(3):284-95 IF 2.063
346)	Effect of thalidomide on signal transduction pathways and secondary damage in experimental spinal cord trauma. Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Caminiti R, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S Shock. Sep 2008, 30(3):231-40 IF 3.394
347)	Screening of EDA1 gene in X-linked anhidrotic ectodermal dysplasia using DHPLC: identification of 14 novel mutations in Italian patients. Conte C, Gambardella S, Bulli C, Rinaldi F, Di Marino D, Falconi M, <u>Bramanti P</u> , Desideri A, Novelli G. Genet Test. 2008 Sep;12(3):437-42. IF 1.120
348)	Melatonin regulates matrix metalloproteinases after traumatic experimental spinal cord injury Esposito E, Genovese T, Caminiti R, <u>Bramanti P</u> , Meli R, Cuzzocrea S.

	J Pineal Res. 2008 Sep;45(2):149-56. IF 5.056
349)	Dietary restriction does not prevent nigrostriatal degeneration in the 6-hydroxydopamine model of Parkinson's disease Armentero MT, Levandis G, <u>Bramanti P</u> , Nappi G, Blandini F. Exp Neurol. 2008 Aug;212(2):548-51. IF 3.974
350)	Effect of cyclopentanone prostaglandin 15-deoxy-delta12,14PGJ2 on early functional recovery from experimental spinal cord injury Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, Muià C, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Shock. 2008 Aug;30(2):142-52. IF 3.394
351)	Effect of tumour necrosis factor-alpha receptor 1 genetic deletion on carrageenan-induced acute inflammation: a comparison with etanercept Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Muià C, Crisafulli C, Genovese T, Caminiti R, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S. Clin Exp Immunol. 2008 Jul;153(1):136-49. IF 2.853
352)	Effects of palmitoylethanolamide on signaling pathways implicated in the development of spinal cord injury Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Di Paola R, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Piomelli D, Calignano A, Cuzzocrea S. J Pharmacol Exp Ther. 2008 Jul;326(1):12-23. IF 4.309
353)	Fumonisin B1 reduces the development of multiple organ failure induced by zymosan in mice. Cuzzocrea S, Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Crisafulli C, Di Paola R, <u>Bramanti P</u> , Salvemini D. Shock. 2008 Jun 27. IF 3.394
354)	Glucocorticoid-induced tumor necrosis factor receptor-related (GITR)-Fc fusion protein inhibits GITR triggering and protects from the inflammatory response after spinal cord injury. Nocentini G, Cuzzocrea S, Genovese T, Bianchini R, Mazzon E, Ronchetti S, Esposito E, Rosanna DP, <u>Bramanti P</u> , Riccardi C. Mol Pharmacol. 2008 Jun;73(6):1610-21. IF 4.711
355)	Evidence for the role of mitogen-activated protein kinase signaling pathways in the development of spinal cord injury Genovese T, Esposito E, Mazzon E, Muià C, Di Paola R, Meli R, <u>Bramanti P</u> , Cuzzocrea S J Pharmacol Exp Ther. 2008 Apr;325(1):100-14. IF 4.309
356)	Effect of 17beta-estradiol on signal transduction pathways and secondary damage in experimental spinal cord trauma

	<p>Cuzzocrea S, Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, Muià C, Crisafulli C, Peli A, <u>Bramanti P</u>, Chaudry IH  Shock. 2008 Mar;29(3):362-71  IF 3.394</p>
357)	<p>Absence of endogenous interleukin-10 enhanced organ dysfunction and mortality associated to zymosan-induced multiple organ dysfunction syndrome  Malleo G, Mazzon E, Genovese T, Di Paola R, Caminiti R, Esposito E, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S.  Cytokine. 2008 Feb;41(2):136-43.  IF 2.214</p>
358)	<p>Effects of zileuton and montelukast in mouse experimental spinal cord injury.  Genovese T, Rossi A, Mazzon E, Di Paola R, Muià C, Caminiti R, <u>Bramanti P</u>, Sautebin L, Cuzzocrea S  Br J Pharmacol. 2008 Feb;153(3):568-82.  IF 4.902</p>
359)	<p>Role of natural killer cells in the pathogenesis and progression of multiple sclerosis  Morandi B, <u>Bramanti P</u>, Bonaccorsi I, Montalto E, Oliveri D, Pezzino G, Navarra M, Ferlazzo G.  Pharmacol Res. 2008 Jan;57(1):1-5.  IF 3.287</p>
360)	<p>TNF-alpha blockage in a mouse model of SCI: evidence for improved outcome.  Genovese T, Mazzon E, Crisafulli C, Di Paola R, Muià C, Esposito E, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S  Shock. 2008 Jan;29(1):32-41  IF 3.394</p>
361)	<p>Signal transduction pathways involved in protective effects of melatonin in C6 glioma cells  Esposito E, Iacono A, Muià C, Crisafulli C, Mattace Raso G, <u>Bramanti P</u>, Meli R, Cuzzocrea S  J Pineal Res. 2008 Jan;44(1):78-87.  IF 5.056</p>
362)	<p>Can scanning near-field optical microscopy be compared with confocal laser scanning microscopy? A preliminary study on alpha-sarcoglycan and beta1D-integrin in human skeletal muscle  Anastasi G, Cutroneo G, Pisani A, Bruschetta D, Milardi D, Princi P, Gucciardi PG, <u>Bramanti P</u>, Soscia L, Favaloro A.  J Microsc. 2007 Dec;228(Pt 3):322-9.  IF 1.565</p>
363)	<p>Combination of dexamethasone and etanercept reduces secondary damage in experimental spinal cord trauma  Genovese T, Mazzon E, Crisafulli C, Esposito E, Di Paola R, Muià C, Di Bella P, Meli R, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S.  Neuroscience. 2007 Nov 30;150(1):168-81.  IF 3.352</p>
364)	<p>Beneficial effects of FeTSPP, a peroxynitrite decomposition catalyst, in a mouse model of spinal cord injury.</p>

	<p>Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Muià C, Di Paola R, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S  Free Radic Biol Med. 2007 Sep 1;43(5):763-80.  IF 4.813</p>
365)	<p>Effects of combination of melatonin and dexamethasone on secondary injury in an experimental mice model of spinal cord trauma  Genovese T, Mazzon E, Crisafulli C, Esposito E, Di Paola R, Muià C, Di Bella P, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S.  J Pineal Res. 2007 Sep;43(2):140-53  IF 4.098</p>
366)	<p>Prominent Brain Axonal Damage and Functional Reorganization in "Pure" Adrenomyeloneuropathy  S. Marino, M. de Luca, MT. Dotti, ML. Stromillo, P. Formichi, P. Galluzzi, M. Mondelli, <u>P. Bramanti</u>, A. Federico, N. De Stefano  Neurology, 2007 Sep 18;69(12):1261-9.  IF 6.014</p>
367)	<p>Volume rendering based on MRI: advances in understanding the three dimensional anatomy of the human knee  Anastasi G., <u>Bramanti P.</u>, Di Bella P., Favaloro A., Trimarchi F., Magaudda L., Gaeta M., Scribano E., Bruschetta D., Milardi D.  J of Anatomy, 2007 Sep;211(3):399-406.  IF 2.547</p>
368)	<p>Quantitative analysis of pursuit ocular movements in parkinson's disease by using video-based eye tracking system  S. Marino, E. Sessa, G. di Lorenzo, P. Lanzafame, G. Scullica, A. Bramanti, F. la Rosa, G. Iannizzotto, <u>P. Bramanti</u>, P. di Bella  European Neurology, 2007 Sep;58(4):193-7.  IF 1.323</p>
369)	<p>Role of endogenous glutathione in the secondary damage in experimental spinal cord injury in mice.  Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Muià C, Di Paola R, Di Bella P, <u>Bramanti P</u>, Cuzzocrea S  Neurosci Lett. 2007 Aug 9;423(1):41-6.  IF 2.085</p>
370)	<p>Glycogen synthase kinase-3beta inhibition attenuates the development of bleomycin-induced lung injury  Cuzzocrea S, Genovese T, Mazzon E, Esposito E, Muià C, Abdelrahman M, Di Paola R, <u>Bramanti P</u>, Thiemermann C.  Int J Immunopathol Pharmacol. 2007 Jul-Sep;20(3):619-30  IF 4.665</p>
371)	<p>Inhibition of inducible nitric oxide synthase expression by an acetonic extract from Feijoa sellowiana Berg. fruits  Rossi A, Rigano D, Pergola C, Formisano C, Basile A, <u>Bramanti P</u>, Senatore F, Sautebin L  J Agric Food Chem. 2007 Jun 27;55(13):5053-61.  IF 2.532</p>
372)	<p>Inhibition of tyrosine kinase-mediated cellular signalling by Tyrphostins AG126 and AG556 modulates secondary damage in experimental spinal cord trauma</p>

	<p>Genovese T., Mazzon E., Esposito E., Muia C., Di Paola R., Crisafulli C., <u>Bramanti P.</u>, Cuzzocrea S.  Neuropharmacology. 2007 Jun;52(7):1454-71.  IF 3.215</p>
373)	<p>Glycogen synthase kinase-3beta inhibition attenuates the development of ischaemia/reperfusion injury of the gut  Cuzzocrea S., Mazzon E., Esposito E., Muia C., Abdelrahman M., Di Paola R., Crisafulli C., <u>Bramanti P.</u>, Thiemermann C.  Intensive Care Med. 2007 May;33(5):880-93.  IF 4.623</p>
374)	<p>Acute metabolic brain changes following traumatic brain injury and their relevance to clinical severity and outcome  Marino S., Zei E., Battaglini M., Vittori C., Buscalferri A., <u>Bramanti P.</u>, Federico A., De Stefano N.  J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2007 May;78(5):501-7.  IF 3.857</p>
375)	<p>Hallucinations after abrupt withdrawal of oral and intrathecal baclofen  D'Aleo G, Cammaroto S, Rifici C, Marra G, Sessa E, <u>Bramanti P</u>, Di Bella P.  Funct Neurol. 2007 Apr-Jun;22(2):81-8.  IF 0.557</p>
376)	<p>NMDA Receptor Antagonist Felbamate Reduces Behavioral Deficits and Blood-Brain Barrier Permeability Changes after Experimental Subarachnoid Hemorrhage in the Rat.  Germano A, Caffo M, Angileri FF, Arcadi F, Newcomb-Fernandez J, Caruso G, Meli F, Pineda Ja, Lewis SB, Wang KK, <u>Bramanti P</u>, Costa C., Hayes RL.  J Neurotrauma. 2007 Apr;24(4):732-44.  IF 3.640</p>
377)	<p>N-benzyloxycarbonyl-val-ala-asp-fluoromethylketone reduces severity of experimental spinal cord injury  Genovese T., Mazzon E., Esposito E., Muia C., Di Paola R., Crisafulli C., <u>Bramanti P.</u>, Cuzzocrea S.  Shock. 2007 Mar;27(3):258-265  IF 3.325</p>
378)	<p>Intrathecal baclofen therapy in patients with severe spasticity  G. A. Marra, G. d'Aleo, P. di Bella, and <u>P. Bramanti</u>  Acta Neurochir Suppl (2007) 97 (1) 173-180.  IF 1.391</p>
379)	<p>Integrins, muscle agrin and sarcoglycans during muscular inactivity conditions: an immunohistochemical study  Anastasi G., Cutroneo G., Santoro G., Arco A., Rizzo G., Trommino C., <u>Bramanti P.</u>, Soscia L., Favaloro A.  Eur J Histochem. 2006 Oct-Dec;50(4):327-36.  IF 1.191</p>
380)	<p>Poly (ADP-ribose) glycohydrolase activity mediates post-traumatic inflammatory reaction after experimental spinal cord trauma  Cuzzocrea S., Genovese T., Mazzon E., Crisafulli C., Min W., Di Paola R., Muia C., Li jh, Esposito E., <u>Bramanti P.</u>, Xu W., Massuda E., Zhang J., Wang ZQ..</p>

	J Pharmacol Exp Ther. 2006 Oct;319(1):127-38. IF 3.956
381)	Cortical damage in brains of patients with adult-form of myotonic dystrophy type 1 and no or minimal MRI abnormalities Giorgio A., Dotti MT., Battaglini M., Marino S., Mortilla M., Stromillo ML., <u>Bramanti P.</u> , Orrico A., Federico A., De Stefano N. J Neurol. 2006 Nov;253(11):1471-7. IF 2.984
382)	Glycogen synthase kinase-3 beta inhibition reduces secondary damage in experimental spinal cord trauma Cuzzocrea S., Genovese T., Mazzon E., Crisafulli C., Di Paola R., Muia C., Collin M., Esposito E., <u>Bramanti P.</u> , Thiemermann C. J Pharmacol Exp Ther. 2006 Jul;318(1):79-89. IF 3.956
383)	Selective lesion of the substantia nigra pars reticulata reduces the cortical Fos expression induced by stimulation of striatal D1-like receptors, in the rat Blandini F., Armentero MT, Tassorelli C., Greco R., Fancellu R., <u>Bramanti P.</u> , Nappi G., Martignoni E. Exp Neurol. 2006 Jul;200(1):240-4. IF 4.156
384)	Neuroprotection and enhanced recovery with hypericum perforatum extract after experimental spinal cord injury in mice Genovese T., Mazzon E., Menegazzi M., Di Paola R., Muia C., Crisafulli C., <u>Bramanti P.</u> , Suzuki H., Cuzzocrea S. Shock. 2006 Jun;25(6):608-17. IF 3.318
385)	In vivo basal ganglia volumetry through application of NURBS models to MR images Anastasi G., Cutroneo G., Tomasello F., Lucerna S., Vitetta A., <u>Bramanti P.</u> , Di Bella P., Parenti A., Porzionato A., Macchi V., De Caro R. Neuroradiology. 2006 May;48(5):338-45. IF 1.625
386)	Diffuse structural and metabolic brain changes in Fabry disease Marino S., Borsini W., Buchner S., Mortilla M., Stromillo ML, Battaglini M., Giorgio A., <u>Bramanti P.</u> , Federico A., De Stefano N. J Neurol. 2006 Apr;253(4):434-40. IF 2.984
387)	Prolonged blockade of NMDA or mGluR5 glutamate receptors reduces nigrostriatal degeneration while inducing selective metabolic changes in the basal ganglia circuitry in a rodent model of Parkinson's disease Armentero MT., Fancellu R., Nappi G., <u>Bramanti P.</u> , Blandini F. Neurobiol Dis. 2006 Apr;22(1):1-9. IF 4.128
388)	Immunomodulatory effects of etanercept in an experimental model of spinal cord injury Genovese T., Mazzon E., Crisafulli C., Di Paola R., Muia C., <u>Bramanti P.</u> , Cuzzocrea S. J Pharmacol Exp Ther. 2006 Mar;316(3):1006-16. IF 3.956

389)	<p>Modulation of nitric oxide homeostasis in a mouse model of spinal cord injury.  Genovese T., Mazzon E., Mariotto S., Menegazzi M., Cardali S., Conti A., Suzuki H.,  <u>Bramanti P.</u>, Cuzzocrea S.  J Neurosurg Spine. 2006 Feb;4(2):145-53.</p>
390)	<p>A novel assay to detect low-titred antibodies to interferon beta in multiple sclerosis patients  Di Marco P., Pagnotti P., Bellomi F., De Vito G., Sessa E., Bagnato F., Scagnolari C.,  <u>Bramanti P.</u>, Antonelli G.  New Microbiol. 2006 Jan;29(1):11-8.</p>
391)	<p>Increased oxidative-related mechanisms in the spinal cord injury in old rats  Genovese T., Mazzon E., Di Paola r., Crisafulli C., Muia C., <u>Bramanti P.</u>, Cuzzocrea S.  Neurosci Lett. 2006 Jan 30;393(2-3):141-6.  IF 2.092</p>
392)	<p>Ictal and interictal hypoactivation of the occipital cortex in migraine with aura. A neuroimaging and electrophysiological study  <u>Bramanti P.</u>, Grugno R., Vitetta A., Marino S., Di Bella P., Nappi G.  Funct Neurol. 2005 Oct-Dec;20(4):169-71.  IF 0.561</p>
393)	<p>Short communication: impairment of membrane markers on peripheral blood mononuclear cells and imbalance of cytokine secretion in the pathogenesis of multiple sclerosis active phases  Sofò V., Salmeri FM, Di Bella P., Sessa E., d'Aleo G., Trimarchi G., <u>Bramanti P.</u>  J Interferon Cytokine Res. 2005 Nov;25(11):661-5.  IF 2.094</p>
394)	<p>Non-invasive assessment of motor unit anatomy in jaw-elevator muscles  Castroflorio T., Farina D., Bottin A. Debernardi C., Bracco P., Merletti R., Anastasi G.,  <u>Bramanti P.</u>  J Oral Rehabil. 2005 Oct;32(10):708-13.  IF 0.717</p>
395)	<p>Sarcoglycan subcomplex in normal human smooth muscle: an immunohistochemical and molecular study  Anastasi G., Cutroneo G., Sidoti A., Santoro G., d'Angelo R., Rizzo G., Rinaldi C.,  Giacobbe O., <u>Bramanti P.</u>, Navarra G., Amato A., Favaloro A.  Int J Mol Med. 2005 Sep;16(3):367-74.  IF 2.090</p>
396)	<p>Abnormal head nociceptive withdrawal reaction to facial nociceptive stimuli in Parkinson's disease  Perrotta A., Serrao M., Bartolo M., Valletta L., Locuratolo N., Pujia F., Fattapposta F.,  <u>Bramanti P.</u>, Amabile GA, Pierelli F., Parisi L.  Clin Neurophysiol. 2005 Sep;116(9):2091-8.  IF 2.640</p>
397)	<p>Involvement of 5-lipoxygenase in spinal cord injury  Genovese T., Mazzon E., Rossi A., Di Paola R., Cannavo G., Muia C., Crisafulli C.,  <u>Bramanti P.</u>, Sautebin L., Cuzzocrea S.  J Neuroimmunol. 2005 Sep;166(1-2):55-64.  IF 2.824</p>

398)	<p>Role of endogenous ligands for the peroxisome proliferators activated receptors alpha in the secondary damage in experimental spinal cord trauma  Genovese T., Mazzon E., Di Paola R., Cannavo G., Muia C., <u>Bramanti P.</u>, Cuzzocrea S.  Exp Neurol. 2005 Jul;194(1):267-78.  IF 3.767</p>
399)	<p>Attenuation in the evolution of experimental spinal cord trauma by treatment with melatonin  Genovese T., Mazzon E., Muia C., <u>Bramanti P.</u>, De Sarro A., Cuzzocrea S.  J Pineal Res. 2005 Apr;38(3):198-208.  IF 5.025</p>
400)	<p>Inhibitors of poly(ADP-ribose) polymerase modulate signal transduction pathways and secondary damage in experimental spinal cord trauma  Genovese T., Mazzon E., Muia C., Patel NS, Threadgill MD, <u>Bramanti P.</u>, De Sarro A., Thiemermann C., Cuzzocrea S.  J Pharmacol Exp Ther. 2005 Feb;312(2):449-57.  IF 4.098</p>
401)	<p>Migraine with and without aura: electrophysiological and functional neuroimaging evidence  <u>Bramanti P.</u>, Grugno R., Vitetta A., Di Bella P., Muscara N., Nappi G.  Funct Neurol. 2005 Jan-Mar;20(1):29-32.  IF 0.561</p>
402)	<p>Evaluation of sarcoglycans, vinculin-talin-integrin system and filamin2 in alpha- and gamma-sarcoglycanopathy: an immunohistochemical study  Anastasi G., Cutroneo G., Trimarchi F., Santoro G., Bruschetta D., <u>Bramanti P.</u>, Pisani A., Favaloro A..  Int J Mol Med. 2004 Dec;14(6):989-99.  IF 3.190</p>
403)	<p>Atypical multiple sclerosis: MRI findings and differential diagnosis  Bastianello S., Pichiecchio A., Spadaro M., Bergamaschi R., <u>Bramanti P.</u>, Colonnese C., Sabatini U., Uggetti C., Luccichenti G.  Neurol Sci. 2004 Nov;25 Suppl 4:S356-60. Review</p>
404)	<p>Effectiveness of interferon beta treatment in relapsing-remitting multiple sclerosis: an Italian cohort study.  Russo P., Paolillo A., Caprino L., Bastianello S., <u>Bramanti P.</u>  J Eval Clin Pract. 2004 Nov;10(4):511-8.</p>
405)	<p>Quality of life of patients with telemetric pumps for intrathecal baclofen infusion: data and limitations of assessment scales  <u>Bramanti P.</u>, D'Aleo G., Rifici C., Alagna A., Cannata A., Sessa E., Di Bella P., Marra G.  Funct Neurol. 2004 Oct-Dec;19(4):227-31.  IF 0.386</p>
406)	<p>Acute neurotoxicity as a serious adverse event related to rasburicase in a non-Hodgkin's lymphoma patient  Pitini V., <u>Bramanti P.</u>, Arrigo C., Sessa E., La Gattuta G., Amata C.  Ann Oncol. 2004 Sep;15(9):1446.  IF 4.335</p>
407)	<p>Sarcoglycan and integrin localization in normal human skeletal muscle: a confocal laser</p>

	<p>scanning microscope study  Anastasi G., Cutroneo G., Rizzo G., Arco A., Santoro G., <u>Bramanti P.</u>, Vitetta AG, Pisani A., Trimarchi F., Favaloro A.  Eur J Histochem. 2004 Jul-Sep;48(3):245-52.  IF 0.845</p>
408)	<p>Cortical silent period prolongation in spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2)  Restivo Da, Lanza S., Giuffrida S., Le Pira F., Drago MT., Di Mauro R., Palmeri A., Puzzo D., Di Bella P., Sessa E., Rifici C., d'Aleo G., Muscara N., <u>Bramanti P.</u>  Funct Neurol. 2004 Jan-Mar;19(1):37-41. Erratum in: Funct Neurol. 2004 Jul-Sep;19(3): preceding table of contents. Puzo, Daniela [corrected to Puzzo, Daniela].  IF 0.375</p>
409)	<p>Sarcoglycans in human skeletal muscle and human cardiac muscle: a confocal laser scanning microscope study  Anastasi G., Cutroneo G., Trimarchi F., Rizzo G., <u>Bramanti P.</u>, Bruschetta D., Fugazzotto D., Cinelli MP, Soscia A., Santoro G., Favaloro A.  Cells Tissues Organs. 2003;173(1):54-63.  IF 1.757</p>
410)	<p>Straightforward relative quantitation and age-related human standards of N-acetylaspartate at the centrum semiovale level by CSI (1)H-MRS  Rotondo E., Bruschetta G., Sacca A., <u>Bramanti P.</u>, Di Pasquale MR.  Magn Reson Imaging. 2003 Nov;21(9):1055-60  IF 1.420</p>
411)	<p>Improvement of diabetic autonomic gustatory sweating by botulinum toxin type A  Restivo DA., Lanza S., Patti F., Giuffrida S., Marchese-Ragona R., <u>Bramanti P.</u>, Palmeri A.  Neurology. 2002 Dec 24;59(12):1971-3.  IF 5.340</p>
412)	<p>Early events of experimental exposure to amorphous and crystalline silica in the rat: time course of surfactant protein D  Barbaro M., Cutroneo G., Costa C., Sciorio S., Trimarchi F., Favaloro A., Fenga C., Barbaro Martino L., Spatari G., Abbate C., <u>Bramanti P.</u>  Ital J Anat Embryol. 2002 Oct-Dec;107(4):243-56.</p>
413)	<p>Systemic administration of a calpain inhibitor reduces behavioral deficits and blood-brain barrier permeability changes after experimental subarachnoid hemorrhage in the rat  Germano A., Costa C., Deford SM, Angileri FF, Arcadi F., Pike BR, <u>Bramanti P.</u>, Bausano B., Zhao X., Day AL., Anderson DK, Hayes rl.  J Neurotrauma. 2002 Jul;19(7):887-96.  IF 3.828</p>
414)	<p>Topiramate modulation of R3 nociceptive reflex in multiple sclerosis patients suffering paroxysmal symptoms.  D'Aleo G., Sessa E., Di Bella P., Rifici C., Restivo DA, <u>Bramanti P.</u>  J Neurol. 2001 Nov;248(11):996-9.  IF 2.653</p>
415)	<p>The spasticity evaluation test (SeT): a pilot study  Marchese SS, Di Bella P., Sessa E., Donato S., <u>Bramanti P.</u>  J Rehabil Res Dev. 2001 Jan-Feb;38(1):93-100.</p>

	IF 1.108
416)	R3 nociceptive reflex in multiple sclerosis patients with paroxysmal symptoms treated with gabapentin. D'Aleo G., Rifici C., Sessa E., Di Bella P., <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 2000 Oct-Dec;15(4):205-9. IF 0.710
417)	Effects of felbamate on brain polyamine changes following transient cerebral ischemia in the Mongolian gerbil <u>Bramanti P.</u> , Arcadi FA, Di Bella P., Sessa E., d'Aleo G., Trimarchi GR. Acta Neurol Scand. 2000 Nov;102(5):309-16. IF 1.304
418)	Changes in somatosensory evoked potentials following forebrain ischemia in the gerbils: effects of felbamate Arcadi FA, Lo Presti R., Di Bella P., Sessa E., Imperatore C., Salemi M., Costa G., <u>P Bramanti</u> . Acta Neurol Scand. 1999 Apr;99(4):236-40. IF1.325
419)	Nociceptive R3 reflex in relapsing-remitting multiple sclerosis patients. D'Aleo G., Sessa E., d'Aleo P., Rifici C., Di Bella P., Petix M., <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 1999 Jan-Mar;14(1):43-7.
420)	Enhanced spasticity in primary progressive MS patients treated with interferon beta-1b <u>Bramanti P.</u> , Sessa E., Rifici C., d'Aleo G., Florida D., Di Bella P., Lublin F. Neurology. 1998 Dec;51(6):1720-3.
421)	Immunohistochemical study of epidermal nerve fibres in involved and uninvolved psoriatic skin using confocal laser scanning microscopy Pergolizzi S., Vaccaro M., Magaudda L., Mondello MR., Arco A., <u>Bramanti P.</u> , Cannavo SP, Guarneri B. Arch Dermatol Res. 1998 Sep;290(9):483-9.
422)	Association of cardiomyopathy and Duchenne disease D'Aleo P, Mariani CA, d'Aleo G., Di Bella P., <u>Bramanti P.</u> Cardiologia. 1998 Aug;43(8):847-51.
423)	Pallidotomy improves quality of life in selected parkinsonian patients: an Italian report Iacopino DG, Lucerna S., Giller CA, Salpietro fFM, Lo Presti R., Sessa E., Di Bella P., <u>Bramanti P.</u> , Tomasello F. Funct Neurol. 1998 Apr-Jun;13(2):105-15.
424)	Epileptic seizure associated with intracerebroventricular and intrathecal morphine bolus Kronenberg MF., Laimer I, Rifici C., Saltuari L., <u>Bramanti P.</u> , Moriggl U., Norer B., Kofler A. Pain. 1998 Apr;75(2-3):383-7.
425)	Denervation muscular atrophy. Studies on the soleus muscle of the albino rat (LM, TEM, immunofluorescence, image analysis) <u>Bramanti P.</u> , Santoro A., Santoro G., Trimarchi F., Rizzo G., Pergolizzi S., Arco A, Mondello MR. Ital J Anat Embryol. 1998 Jan-Mar;103(1):45-64.
426)	NEUROCARDIOLOGY: DEVELOPMENTAL HISTORY

	D'Aleo P, Mariani CA, D'Aleo G, Di Bella P, <u>Bramanti P.</u> Cardiologia. 1998 Jan;43(1):93-5.
427)	Hemodynamic effects of continuous intrathecal infusions of clonidine from a telemetric pump D'Aleo P., d'Aleo G., Lo Presti R., Mariani CA, Rifichi C., Di Bella P., <u>Bramanti P.</u> Cardiologia. 1997 Jun;42(6):639-41.
428)	The first in vivo experience of the effects of the continuous intrathecal infusion of clonidine on the locus coeruleus in the regulation of cerebral blood flow: a TCD study <u>Bramanti P.</u> , Mariani CA, D'Aleo G., Malara A.. Ital J Neurol Sci. 1997 Jun;18(3):139-44.
429)	Immunolocalization of the costameres in human skeletal muscle fibers: confocal scanning laser microscope investigations Mondello MR, <u>Bramanti P.</u> , Cutroneo G., Santoro G., Di Mauro D., Anastasi G. Anat Rec. 1996 Jul;245(3):481-7.
430)	Sleep spindles in the initial stages of the vegetative state D'Aleo G., <u>Bramanti P.</u> , Silvestri R., Saltuari L., Gerstenbrand F., Di Perri R. Ital J Neurol Sci. 1994 Oct;15(7):347-51.
431)	Sleep in the last remission stages of vegetative state of traumatic nature D'Aleo G., Saltuari L., Gerstenbrand F., <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 1994 Jul-Aug;9(4):189-92.
432)	MR-imaging of post-traumatic olivary hypertrophy Birbamer G., Gerstenbrand F., Aichner F., Buchberger W, Chemelli A., Langmayr J, Lo Presti R., Pollicino P., <u>Bramanti P.</u> Funct Neurol. 1994 Jul-Aug;9(4):183-7.
433)	Imaging of inner cerebral trauma Birbamer G., Gerstenbrand F., Aichner F., Burtscher J., Chemelli A., Puffer P., De Bartolo M., Rifichi C., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1994 Jun;16(3):114-20.
434)	Post-traumatic mutism <u>Bramanti P.</u> , Sessa E., Saltuari L. J Neurosurg Sci. 1994 Jun;38(2):117-22.
435)	Intrathecal baclofen application in patients with supraspinal spasticity secondary to severe traumatic brain injury Rifichi C., Kofler M., Kronenberg M., Kofler A., <u>Bramanti P.</u> , Saltuari L. Funct Neurol. 1994 Jan-Feb;9(1):29-34.
436)	Acute meningitis from Cryptococcus neoformans (Filobasidiella neoformans) in a patient suffering from AIDS. Report of a clinical case with a favourable outcome Lo Schiavo F., Ventura-Spagnolo T., Sessa E., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1993 Oct;15(5):341-7.
437)	Acute primary meningoencephalitis from entamoeba Naegleria Fowleri. Report of a clinical case with a favourable outcome Lo Schiavo F., Ventura-Spagnolo T, Sessa E., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1993 Oct;15(5):333-40.
438)	The presence of anti-Borrelia burgdorferi antibodies in a group of multiple sclerosis patients in eastern Sicily. Preliminary data Di Bella P., Calisto ML, Calimeri S., Squeri R., Anzalone C., Lo Giudice D., <u>Bramanti P.</u>

	Acta Neurol (Napoli). 1993 Aug;15(4):253-7.
439)	Event-related potentials in vegetative state Marosi M., Prevec T., Masala C., <u>Bramanti P.</u> , Giorganni R., Luef G., Berek K., Saltuari L., Bramanti M. [corrected to <u>Bramanti P.</u> Lancet. 1993 Jun 5;341(8858):1473. Erratum in: Lancet 1993 Nov 13;342(8881):1248.
440)	Urticarioid manifestation in course of cerebral imported malaria Lo Schiavo F., Ventura-Spagnolo T., Di Bella P., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1993 Jun;15(3):211-4.
441)	Early removal of periarticular ossifications in patients with head injury Frischhut B., Stockhammer G., Saltuari L., Kadletz R., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1993 Apr;15(2):114-22.
442)	The effect of dihydroergocristine on cognitive functions and sleep in elderly subjects <u>Bramanti P.</u> , Ricci RM, Mailland F., Di Perri R. Arzneimittelforschung. 1992 Nov;42(11A):1403-6. German.
443)	Amoebae free-living. Report of the first Italian case of myelitis Ioli A., Forino D., Lo Giudice L., Staiti A., Dollenz R., Allegra M., Magaraci G., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1992 Jun;14(3):215-9.
444)	Long-term intrathecal baclofen treatment in supraspinal spasticity Saltuari L., Kronenberg M., Marosi mj, Kofler M., Russegger L., Rifici C., <u>Bramanti P.</u> , Gerstenbrand F. Acta Neurol (Napoli). 1992 Jun;14(3):195-207.
445)	Indication, efficiency and complications of intrathecal pump supported baclofen treatment in spinal spasticity Saltuari L., Kronenberg M., Marosi mj, Kofler M., Russegger L., Rifici C., <u>Bramanti P.</u> , Gerstenbrand F. Acta Neurol (Napoli). 1992 Jun;14(3):187-94.
446)	Cerebral malaria from Plasmodium falciparum. A clinical report. Lo Schiavo F., Ventura Spagnolo T., Sessa E., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1992 Feb;14(1):60-5.
447)	Patients with stroke treated with TRH-T. Evaluation of electric brain activity using traditional and computerized methods <u>Bramanti P.</u> , Di Bella P., Ricci RM, De Luca GP, De Bartolo M., Di Perri R. Clin Ter. 1990 Apr 15;133(1):19-23.
448)	New methods of electrophysiologic investigation in the diagnosis of brain death <u>Bramanti P.</u> , Pratico C, Venuti FS, David A., Di Bella P., Sessa E., Bellinghieri F., De Lieto Vollaro I. Minerva Anesthesiol. 1990 Apr;56(4):91-3.
449)	Electrophysiological findings after TRH-T administration to healthy volunteers <u>Bramanti P.</u> , Di Bella P., Ricci RM, De Luca GP, De Leo M, Di Perri R. Clin Ter. 1990 Mar 31;132(6):405-8.
450)	Side effects of low-dose cyclosporin A in the treatment of multiple sclerosis <u>Bramanti P.</u> , Di Leo M., Ricci RM, De Luca GP, Di Bella P., Rifici C. Ital J Neurol Sci. 1990 Feb;11(1):77.
451)	The effect of nocturnal physiological sleep on various movement disorders Silvestri R., De Domenico P., Di Rosa AE, <u>Bramanti P.</u> , Serra S., Di Perri R.

	Mov Disord. 1990;5(1):8-14. IF 3,323
452)	Hormonal disregulation and catamenial epilepsy Narbone MC, Ruello C, Oliva A., Baviera G., D'Amico D., <u>Bramanti P.</u> , Di Perri R. Funct Neurol. 1990 Jan-Mar;5(1):49-53.
453)	Bilateral cortical calcifications with benign clinical course: an unusual case of Sturge-Weber syndrome? Narbone MC, D'Amico D., <u>Bramanti P.</u> , Longo M., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1989 Dec;11(6):423-7.
454)	Does folic acid exert a provocative action on the EEG of epileptic patients? A preliminary report <u>Bramanti P.</u> , Ricci RM, Bagala S., Candela L, De Luca GP, Di Bella P., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1987 Aug;9(4):250-5.
455)	Sleep spindles in amyotrophic chorea-acanthocytosis disease <u>Bramanti P.</u> , Ricci RM, Candela L., Di Bella P., Serra S., Xerra A., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1987 Jun;9(3):191-8.
456)	A polygraphic test for the diagnosis of amyotrophic choreo-acanthocytosis <u>Bramanti P.</u> , Ricci RM, Candela L., Serra S., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1987 Apr;9(2):134-8.
457)	EEG activation with folates in epileptic patients. Preliminary finding <u>Bramanti P.</u> , Benedetto M., Ricci RM, Bagala S., Candela L., Di Perri R Acta Neurol (Napoli). 1986 Aug;8(4):325-8.
458)	Recurrent painful ophthalmoplegia of Tolosa-Hunt. Case contribution <u>Bramanti P.</u> , Bagala S., Ricci RM, Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1986 Jun;8(3):263-6.
459)	Ossified epidural hematoma. Report of a case with epilepsy Cambria S., Marra GA, Di Perri R., <u>Bramanti P.</u> J Neurosurg Sci. 1985 Jul-Sep;29(3):285-8.
460)	The Marinesco-Sjogren syndrome: polygraphic study of nocturnal sleep <u>Bramanti P.</u> , Ricci RM, Benedetto M., Candela L., Bagala S., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1985 Feb;7(1):8-13.
461)	Diphenylhydantoin encephalopathy. A case report Gallitto G., <u>Bramanti P.</u> , Di Rosa AE, Musolino R., De Domenico P., Troilo G., Santoro M., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1985 Feb;7(1):1-7.
462)	Study of the hypnic effect of amineptine evaluation by means of polygraphy and tests <u>Bramanti P.</u> , Bianchi L., Benedetto M., Ricci RM, Scribano MA, Di Perri R. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 1985;9(2):157-65.
463)	Neurological, electroencephalographic and biological screening of a haemodialyzed population Musolino R., Savica V., Chiricosta S., Gallitto G., Bellinghieri G., <u>Bramanti P.</u> , Mallamace A., Jerace S., Corvaja E., Serra S., Consolo F., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1981 Aug;3(4):541-8.
464)	Corticosteroid treatment in patient with "empty sella syndrome" Meduri M., <u>Bramanti P.</u> , Deodato M., Longo M., Di rosa AE, Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1981 Apr;3(2):401-8.
465)	EEG and the action of TRH: comparison with amitriptyline

	<u>Bramanti P.</u> , Meduri M., Bianchi L., Di Perri R. Boll Soc Ital Biol Sper. 1980 Dec 15;56(23):2467-72.
466)	Prolactinomas and "idiopathic" hyperprolactinemia. Case series Volpe A., Grasso A., Oliva A., <u>Bramanti P.</u> , Leggiadro N., Musolino R., Meduri M. Riv Neurol. 1980 Sep-Oct;50(5):350-61..
467)	Ischemia in the territory of the middle cerebral artery: morphology of ischemic foci in the perfusional hemispheric scintigraphy Meduri M., Blandino G., Longo M., Bonanno N., <u>Bramanti B.</u> , Di Rosa AE, Bonavita V., Di Perri R. <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1980 Jun;2(3):173-80.
468)	Effect of bromocriptine on patients with hyperprolactinemia and amenorrhea. Meduri M., Deodato M., <u>Bramanti P.</u> , Volpe A., Grasso A., Di Perri R. Acta Neurol (Napoli). 1980 Feb;2(1):15-22.
469)	Longitudinal study of 5 patients with "primary empty sella" (author's transl) Deodato M., Meduri M., <u>Bramanti P.</u> , Di Rosa ae, Scribano E., Volpe A., Grasso A. Riv Patol Nerv Ment. 1979 Mar-Apr;100(2):79-93.
470)	Psychoendocrine aspects of hyperprolactinemic amenorrhea Leggiadro N, Di Rosa AE, Ierace G., <u>Bramanti P.</u> , Meduri M., Di Perri R. Acta Neurol [Quad] (Napoli). 1979;39:229-34.
471)	A case of apraxia of gait: clinico-pathogenetic considerations Deodato M., Di Rosa AE, Meduri M., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol [Quad] (Napoli). 1979;39:196-9.
472)	Interfering effect of various psychophysiological conditions on blepharospasm Di Rosa AE, Morgante L., Meduri M., <u>Bramanti P.</u> , Di Perri R. Acta Neurol [Quad] (Napoli). 1979;39:153-9.
473)	An epidemiological study of multiple sclerosis in the province of Messina (Italy) <u>Bramanti P.</u> , Messina C., Scuderi D, Vita G. Acta Neurol (Napoli). 1978 Dec;33(6):532-9.
474)	Electrophysiological findings concerning the neuromuscular blocking action of pancuronium bromide Messina C., Venuti FS, Dattola R., <u>Bramanti P.</u> Minerva Anestesiol. 1977 Apr;43(4):227-34.
475)	Different reflex excitability of type 1 and 2 alpha-motor-neurons: the H/M ratio curve in rabbit tonic and phasic muscles Messina C., Cotrufo R., <u>Bramanti P.</u> Riv Neurol. 1977 Mar-Apr;47(2):158-9.
476)	Electrophysiological observations on the behavior of monosynaptic spinal reflexes in slow and fast muscles or rabbit Messina C., Cotrufo R., <u>Bramanti P.</u> Acta Neurol (Napoli). 1977;32(1):52-3.
477)	Electrophysiological observations on the behavior of monosynaptic reflexes in tonic and phasic muscles of the rabbit Messina C, Cotrufo R, <u>Bramanti P.</u> Boll Soc Ital Biol Sper. 1975;51(24):2012-6.