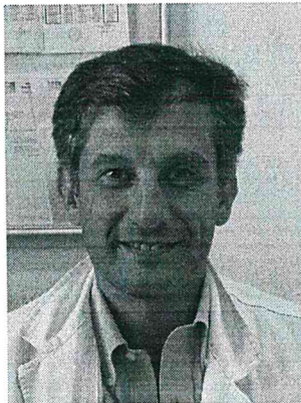


D'Amelio Marco
Azienda Ospedaliera Policlinico "Paolo Giaccone"
Università degli Studi di Palermo

Curriculum Vitae



INDICE

Informazioni personali	pag. 3
Titoli di studio.....	pag. 4
Formazione universitaria /professionale soggiorni di studio/addestramento.....	pag. 5
Esperienze professionali	pag. 7
Tipologia qualitativa-quantitativa delle prestazioni	pag. 9
Attività didattica.....	pag. 10
Attività di ricerca	pag. 13
Responsabilità scientifica e relazioni su invito a corsi o congressi.....	pag. 16
Incarichi istituzionali	pag. 19
Premi e riconoscimenti scientifici	pag. 20
Iscrizioni	pag. 20
Produzione scientifica	pag. 21



CURRICULUM VITAE DEL DOTT. MARCO D'AMELIO

Informazioni personali

Nome Marco D'Amelio

Nato a Livorno il 2 ottobre 1966

Nazionalità Italiana

Ruolo Ricercatore universitario a tempo indeterminato, idoneo posizione all'Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018 professore di II fascia, dirigente medico I livello

Indirizzo professionale Sez. Neurologia, Dipartimento di Biotecnologie e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), via Gaetano la Loggia, 1 – 90144 Palermo
U.O.C. di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia

Residenza Viale Francesco Scaduto, 2d – 90144 Palermo

Telefono/fax +390916555160

E-mail marco.damelio@unipa.it



TITOLI DI STUDIO

Data	1985
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico Statale "S. Cannizzaro", Palermo
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Data	1985-1991
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano di studi previsto dalla Facoltà di Medicina
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con il massimo dei voti (110/110 cum laude)
Data	1992
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo
Abilitazione esercizio professione medica	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Data	Gennaio 1992- Novembre 1995
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo, Scuola di Specializzazione in Neurologia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano di studi previsto dalla Scuola di Specializzazione
Qualifica conseguita	Specializzazione Neurologia conseguita con il massimo dei voti 50/50 e lode



FORMAZIONE UNIVERSITARIA E PROFESSIONALE, SOGGIORNI DI STUDIO ED ADDESTRAMENTO

Data	1986-1988
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo, Istituto di Fisiologia Umana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di laboratorio, acquisizione di tecniche di registrazione e microstimolazione intracorticale (studente interno)
Data	1992-1995
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma, Istituto di Fisiologia Umana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di laboratorio su primati utilizzando tecniche di neurofisiologia (come la registrazione e la stimolazione intracorticale) e di neuroanatomia (preparazione di materiale del sistema nervoso e diversi metodi di colorazione) (assistente in formazione)
Data	1996
Nome e tipo di istituto di istruzione	Erasmus University Medical School, Netherlands Institute for Health Sciences [Rotterdam (Olanda)].
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Third International Course: Advances in Epidemiology and Genetics of Neurologic Disease.
Data	1996
Nome e tipo di istituto di istruzione	Postgraduate summer course in Epidemiology, John Hopkins, Baltimora, Maryland USA, dal 17 Giugno al 6 Luglio 1996.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Principi di Epidemiologia" and "Trials clinici".
Data	Giugno 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione	European and Mediterranean School of Epidemiology and Biostatistics
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neuroepidemiologia (Direttore del corso Prof. W. Allen Hauser della Columbia University, New York, NY, US) Genetica Epidemiologica (Direttore del corso Jeanette Just, Head of Genetic Epidemiology Unit Millennium Pharmaceuticals, Inc. Boston, MA, USA)
Data	Luglio 1998-Agosto 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione	" <i>Postdoctoral Research Scientist</i> " presso il G. Sergievsky Center (Columbia University, New York, NY, USA)
Principali materie, abilità professionali oggetto dello studio	perfezionamento della preparazione in ambito neuroepidemiologico. Durante la sua permanenza negli Stati Uniti ha frequentato corsi organizzati dalla <i>School of Public Health della Columbia University</i> , permettendogli quindi di assumere gradatamente sicurezza ed

autonomia nell'impostazione di un progetto di ricerca, nella sua conduzione, nell'analisi statistica dei risultati e nella loro critica.

Le linee di ricerca durante tale periodo sono state rivolte verso l'epidemiologia dell'epilessia, in particolare delle crisi epilettiche sintomatiche acute. Lo studio ha reso necessaria la conoscenza dell'epidemiologia di base, nonché la conoscenza di analisi statistica più complessa.

Ha partecipato ad un progetto prospettico multicentrico sull'incidenza e l'analisi dei fattori di rischio della morte inaspettata (SUDEP) in pazienti affetti da epilessia.

Durante tale biennio è stato inoltre il responsabile scientifico di un progetto di ricerca che gli è valso un riconoscimento internazionale. Tale progetto svolto insieme al Prof. Al Neugut e Prof. V. Grann del "*Department of Epidemiology, Joseph L. Mailman School of Public Health*" e del "*Department of Medicine and the Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, College of Physicians and Surgeons, Columbia University*", ha richiesto l'utilizzo di un database di vaste dimensioni ed un ulteriore perfezionamento delle conoscenze di statistica, nonché dell'uso di quello che oggi viene considerato uno dei software più completi ed elaborati di analisi statistica (*SAS, Software for Statistical Analysis*).



ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date** **2002-2005**
Sede e tipologia dell'istituzione U.O.C. di Neurologia e Neurofisiopatologia Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone
Posizione funzionale Consulente esterno
Principali mansioni e responsabilità Ha svolto attività di consulto specialistico presso Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione (ISMETT).
- Date** **1991-1995**
Sede e tipologia dell'Istituzione Ospedale Universitario Policlinico P. Giaccone di Palermo Clinica Neurologica, Università degli Studi di Palermo
Posizione funzionale 1991-1995 assistente in formazione
Principali mansioni e responsabilità Progressiva assunzione di responsabilità a indipendenza nello svolgimento dell'attività assistenziale
- Date** **1995-1998**
Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario Policlinico P. Giaccone Divisione II di Neurologia
Posizione funzionale Medico specialista volontario
Principali mansioni e responsabilità Collaborazione all'attività assistenziale
- Date** **Maggio 1998- settembre 1999 e Settembre 2000 –Aprile 2002**
Sede e tipologia dell'Istituzione Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone, U.O.C. di Neurologia e Riabilitazione Neurologica, già Divisione II di Neurologia, Università degli Studi di Palermo
Posizione funzionale Dirigente medico I livello a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale: reparti di degenza, attività di consulenza a reparti, pronto soccorso, in regime di reperibilità ed accertamento di morte cerebrale
- Date** **Aprile 2002 ad oggi**
Sede e tipologia dell'Istituzione Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone U.O.C. di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia, già Divisione I di Neurologia, Università degli Studi di Palermo
Posizione funzionale - dirigente medico I livello a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale: responsabile di reparto/i di degenza, autonomia decisionale iter diagnostico terapeutico, attività di consulenza a reparti, pronto soccorso, attività assistenziale in regime di reperibilità ed accertamento di morte cerebrale, attività ambulatoriale.
L'attività assistenziale nel periodo 1998-2002 si è svolta presso U.O.C. di Neurologia e Riabilitazione Neurologica in qualità di dirigente medico di I livello.
Dal 2002 l'attività assistenziale è stata svolta in qualità di dirigente medico di I livello presso l'U.O.C. di Neurologia e Neurofisiopatologia.
Successivamente dal 2002 a oggi l'attività assistenziale è stata svolta presso U.O.C. di Neurologia e Neurofisiopatologia, dove tra gli incarichi

principali, gli è stata affidata la responsabilità della gestione di uno dei due reparti di degenza. Successivamente in conseguenza delle modifiche organizzative dell'U.O. il ruolo ricoperto di responsabile dell'intera attività del reparto di degenza è stato svolto in turnazione con alcuni altri colleghi nei periodi assegnati.

Sin dal 2002, con l'apertura dell'area di emergenza dell'Ospedale, l'attenzione dell'U.O. di neurologia, è stata rivolta maggiormente alle emergenze neurologiche, in particolar modo all'ictus ischemico ed alle emorragie cerebrali. Poiché i ricoveri in neurologia sono in altissima percentuale urgenze da pronto soccorso, negli anni il Dott. D'Amelio ha sviluppato un elevato livello di esperienza e competenza clinica nell'ambito della neurologia d'urgenza, in particolare delle patologie neurovascolari. L'U.O. di Neurologia e Neurofisiopatologia, successivamente all'apertura di posti dedicati ai pazienti con ictus (stroke unit), ha cambiato denominazione in Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia.

Date

Tipo di azienda o settore

Posizione funzionale

Principali mansioni e responsabilità

2002 ad oggi

Ambulatorio Malattia di Parkinson e disordini del movimento
U.O.C. di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia
Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone, Università degli Studi di Palermo

Responsabile, dirigente medico I livello a tempo indeterminato, dell'ambulatorio Malattia di Parkinson e disordini del movimento

Nel 2002 ha avviato l'ambulatorio "Malattia di Parkinson e disordini del movimento", attività che ha subito una crescita esponenziale sia in termini di prestazioni svolte annualmente, che qualitativa per varietà e complessità della casistica.

Per questo motivo, ad oggi presso questo ambulatorio, vengono selezionati e gestiti un numero crescente di pazienti in fase avanzata di malattia, candidati ad intervento di Neurochirurgia funzionale cerebrale con elettrodi di profondità (DBS). Vengono inoltre eseguite visite di follow-up di pazienti già operati. Inoltre, presso questo ambulatorio viene fornita l'indicazione all'opzione terapeutica (dalla selezione, all'implementazione, al follow-up), nei casi più complicati, di terapia infusionale con Duodopa.

(<http://www.younipa.it/2014/04/15/al-policlinico-di-palermo-trattamento-della-malattia-di-parkinson-in-fase-complicata-con-duodopa/13001/>).

Date

Tipo di azienda o settore

Posizione funzionale

Principali mansioni e responsabilità

2016 ad oggi

Ambulatorio MRgFUS, U.O.C. di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone, Università degli Studi di Palermo

Responsabile, dirigente medico I livello a tempo indeterminato, dell'ambulatorio terapia MRgFUS fase di screening, valutazione e selezione dei pazienti candidabili al trattamento con ultrasuoni

Dal 2016 fa parte dell'Unità di terapia con ultrasuoni focalizzati guidati da RMN dell'Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone (<http://ultrasuonifocalizzati-palermo.it/il-nostro-team/>), unico centro in Italia ad avere un sistema del genere, attivo per le malattie neurologiche (tremore essenziale e Malattia di Parkinson).

**Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate: regime di ricovero ordinario
U.O.C. di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliera
Universitaria Policlinico P. Giaccone**

Periodo	Volume totale prestazioni	Patologia prestazioni	n. prestaz. per patologia /%
2007-2017	5399	Malattie cerebrovascolari M. neurodegenerative Sclerosi multipla Neoplasie Malattie infettive Altro	2526 (46.8) 852 (15.8) 649 (12.0) 209 (3.9) 195 (3.6) 968 (17.9)

**Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate: regime ambulatoriale U.O.C.
di Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico P. Giaccone**

Periodo	Volume totale prestazioni	Tipologia prestazioni	Patologia
2007-2017	circa 6000	Visite specialistiche	Visite per la diagnosi e cura della Malattia di Parkinson e disordini del movimento
2016-2017	circa 50	Visita specialistica	Visite propedeutiche alla selezione di pazienti eleggibili al trattamento con ultrasuoni (MRgFUS)



ATTIVITA' DIDATTICA

Corsi di Laurea

Insegnamento: Neurologia

Corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria
didattica frontale, esercitazioni

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

Anni: 1998-1999 e 2000-2002

Insegnamento: Neurologia

Corso: corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

aa.aa. 2005-2006, 2008-2005

6 ore annuali

Insegnamento: Neurologia

Corso: corso di Laurea in Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

aa.aa. 2003-2004, 2004-2005

Insegnamento: Neurologia, corso integrato di Neurologia, Neurochirurgia e Tecniche di riabilitazione

Corso: corso di Laurea in Fisioterapia

Sede: Caltanissetta, Università degli Studi di Palermo

a.a. 2004-2005;

36 ore annuali

Insegnamento: Neurologia, corso integrato di Geriatria, Neurologia Geriatrica e Riabilitazione

Corso: corso di Laurea in Fisioterapia

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

a.a. 2005-2006

18 ore annuali

Insegnamento: Neurologia, corso integrato di Geriatria, Neurologia Geriatrica e Riabilitazione

Corso: corso di Laurea in Fisioterapia

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

a.a. 2006-2007

18 ore annuali

Insegnamento: Neurologia, corso integrato di Geriatria, Neurologia Geriatrica e Riabilitazione

Corso: corso di Laurea in Fisioterapia

Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo

a.a. 2007-2008

18 ore annuali

Insegnamento: Neurologia, corso integrato di Geriatria, Neurologia Geriatrica e Riabilitazione
Corso: corso di Laurea in Fisioterapia
Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo
a.a. 2008-2009
12 ore annuali

Insegnamento: Neurologia
Corso: corso di Laurea in Infermieristica
Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo, sede formativa AOUP
a.a. 2010-2011, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016
30 ore annuali

Vincitore del bando per l'anno 2012 per l'assegnazione del corso di recupero per studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Insegnamento: Neurologia
Corso: corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Sede: Palermo, Università degli Studi di Palermo
a.a. 2012-2013
15 ore annuali

Scuole di Specializzazione

Insegnamento: semeiotica neurologica.
Università degli Studi di Palermo
Scuola di specializzazione di Neurologia
1998-1999 e 2000-2002

Insegnamento: Neuroepidemiologia
Università degli Studi di Palermo
Scuola di specializzazione di Neurologia
2004 ad oggi
ore mancanti

Insegnamento: Malattie del sistema nervoso extrapiramidale
Università degli Studi di Palermo
Scuola di specializzazione di Neurologia
2004 ad oggi
ore mancanti

Insegnamento: Emergenze neurologiche
Università degli Studi di Palermo
Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione.
Anno 2011-2015

Insegnamento: Emergenze neurologiche
Università degli Studi di Palermo



Scuola di Specializzazione in Psichiatria
Anno 2013 ad oggi
10 ore

Nell'ambito dei corsi di Laurea di Medicina, di Fisioterapia, di infermieristica oltre che nella Scuola di Specializzazione in Neurologia è stato relatore di numerosissime tesi prevalentemente a carattere sperimentale.

Scuole di Dottorato

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:

Università degli Studi di PALERMO, Titolo: "Oncologia e chirurgie sperimentali (internazionale)" Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni

Università degli Studi di PALERMO, Titolo: "Medicina cardiovascolare e biotecnologie chirurgiche e urologiche" Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni

Università degli Studi di PALERMO Titolo: " Medicina cardiovascolare e biotecnologie chirurgiche e urologiche" Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni

Università degli Studi di PALERMO Titolo: "Scienze urologiche" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXIV Durata: 3 anni

Università degli Studi di PALERMO Titolo: "Scienze urologiche" Anno accademico di inizio: 2007 - Ciclo: XXII - Durata: 3 anni

Università degli Studi di PALERMO Titolo: "Scienze urologiche" Anno accademico di inizio: 2006 - Ciclo: XXI - Durata: 3 anni.

Master

- Docente del Master in infermieristica avanzata al Paziente Critico anni 2011-2012, 2012-2013 e 2013-2014: insegnamento affidato "La gestione del malato con stroke ischemico e icteri in generale" 4 ore annuali.

- Docente del Master in Medicina d'Emergenza/Urgenza anno 2013-2014: insegnamento affidato "Emergenze neurologiche".

Altri corsi

- Ha partecipato all'organizzazione ed allo svolgimento di crediti formativi nell'ambito del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia Attività didattica opzionale Neuroepidemiologia (24 ore annue, anno 2013)
- Neurochirurgia della Malattia di Parkinson, titolare Prof. Gerardo Iacopino, e Fisiopatologia dei Nuclei della Base, titolare Prof. Piero Sardo).

Titolo studio	Rischio di cancro in pazienti affetti da epilessia: uno studio caso-controllo basato su popolazione
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2001
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo studio	Epilessia e sindrome dell'ovaio policistico: uno studio caso-controllo
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2002
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo studio	Incidenza della demenza nella malattia di Parkinson: uno studio sui polimorfismi genetici dei recettori degli estrogeni e dell'apolipoproteina E
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2004
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo studio	Incidenza della demenza nella malattia di Parkinson: uno studio sui polimorfismi genetici dei recettori degli estrogeni e dell'apolipoproteina E
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2004
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo studio	Incidenza e fattori di rischio di discinesie nella malattia di Parkinson: uno studio sui fattori di rischio ambientali e polimorfismi genetici
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2005
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo studio	Malattia di Parkinson e fattori di rischio patologia cerebrovascolare
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2006
Ruolo	Responsabile scientifico



Titolo studio	Fattori di rischio della trasformazione emorragica nell'ictus ischemico acuto
Istituzione	Università degli Studi di Palermo
Progetto	Progetto d'Ateneo
Anno	2007

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Ruolo	Responsabile scientifico dell'Unità di ricerca
Titolo studio	Approccio integrato allo studio del declino cognitivo nella malattia di Parkinson: genetica molecolare, neuroimaging multimodale e riabilitazione cognitiva
Istituzione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Progetto	Progetto Nazionale di Ricerca (PRIN)
Anno	2008



RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA E RELAZIONI SU INVITO A CORSI O CONGRESSI

Direzione corsi internazionali

Data	Ettore Majorana Centre for Scientific Culture Erice, 1-7 dicembre, 2014
Ruolo	Codirettore del corso Internazionale di Neuroepidemiologia
Titolo	<i>6th International Course of Neuroepidemiology: methods and clinical applications</i>
Data	Ettore Majorana Centre for Scientific Culture Erice, 3-9, marzo 2017
Ruolo	Codirettore del corso Internazionale di Neuroepidemiologia
Titolo	<i>7th International Course of Neuroepidemiology: methods and clinical applications</i>

Responsabilità scientifica corsi o congressi

Data	Palermo, 20 Marzo 2010
Ruolo	Organizzatore e relatore evento formativo
Titolo del corso	Il trattamento farmacologico delle fasi iniziali ed avanzate della Malattia di Parkinson
Data	Palermo, 20, 27 aprile, 11, 18 maggio 2012
Ruolo	Responsabile scientifico/relatore
Titolo del corso	La Malattia di Parkinson: complessità ed opinioni a confronto
Data	Palermo, 22 marzo 2014
Ruolo	Responsabile scientifico/relatore
Titolo del corso	Percorsi Diagnostici-Terapeutici della Malattia di Parkinson - Dall'Ospedale al Territorio
Data	Cefalù, 23 Aprile 2015
Ruolo	Responsabile scientifico /relatore
Titolo del corso	Parkinson's disease: Make your choice
Data	Palermo, 29 Maggio 2015
Ruolo	Responsabile scientifico
Titolo del corso	Approccio Clinico e Terapeutico al paziente con Malattia di Parkinson Avanzata
Data	Palermo, 13 maggio 2016
Ruolo	Responsabile scientifico/relatore
Titolo del corso	Views on parkinson: sharing knowledge on management & care
Data	Palermo, Responsabile scientifico/relatore
Ruolo	4 luglio 2016
Titolo del corso	Malattia di Parkinson in fase avanzata: quando andare oltre la terapia orale



Data	Palermo, 26 maggio 2017
Ruolo	Responsabile scientifico/relatore
Titolo del corso	In Sinergia X la malattia di ParkinsON
Relazioni su invito	
Data	Palermo, 25 Maggio 2005
Ruolo	Relatore
Titolo del corso	Stress ossidativo e neurodegenerazione. Specie reattive dell'ossigeno (ROS): Biochimica, Patologia, Prevenzione, Laboratorio
Data	Vibo Valentia 28-29 Novembre 2007
Ruolo	Relatore all'evento formativo
Titolo del corso	Epilessia nell'adulto e nell'anziano
Data	Palermo, 20 giugno 2008
Ruolo	Relatore all'evento
Titolo del corso	7th "Alessandro Cestelli" Minisymposium on Neuroscience
Data	Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice - November 23 - 29, 2008
Ruolo	Relatore al corso internazionale
Titolo del corso	<i>4th International Course of Neuroepidemiology: Methods and Clinical Applications</i>
Data	Sciaccia (AG) 14 Novembre 2009
Ruolo	Relatore all'evento formativo
Titolo del corso	Malattia di Parkinson e qualità della vita
Data	Palermo 18 settembre 2010
Ruolo	Relatore all'evento formativo
Titolo del corso	La neuroprotezione nella Malattia di Parkinson
Data	Palermo, 4 Marzo 2011
Ruolo	Relatore evento
Titolo del corso	Nutraceutica & Salute: convegno multidisciplinare
Data	Ettore Majorana Centre for Scientific Culture Erice - November 26 to December 2, 2011
Ruolo	Relatore al corso internazionale
Titolo del corso	<i>5th International Course of Neuroepidemiology: Methods and Clinical Applications</i>
Data	Palermo, 14 Dicembre 2012
Ruolo	Relatore all'evento
Titolo del corso	La Malattia di Parkinson: stato dell'arte
Data	Bari, 19-21 Giugno 2014
Ruolo	Relatore all'evento formativo LIMPE-DISMOV
Titolo del corso	Vivere il Parkinson senza rinunciare alla qualità della vita

Data Catania, 11 Novembre 2016
Ruolo Relatore evento formativo LIMPE-DISMOV
Titolo del corso Percorsi decisionali nella Malattia di Parkinson

Data Bologna, 11-12 Aprile 2017
Ruolo Relatore all'evento
Titolo del corso MOVE ON: Movimento e Controllo nella Malattia di Parkinson
(relazione dal titolo: Interpretazione dei segni nella Malattia di Parkinson)



INCARICHI ISTITUZIONALI

Data	Triennio 2016-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di azienda o settore	Senato Accademico
Posizione funzionale	Rappresentante dei ricercatori (Macroarea 2) nel senato accademico (decreto rettoriale 1687/2016 del 27 maggio 2016)
Data	Triennio 2016-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di azienda o settore	Senato Accademico
Posizione funzionale	Componente delle commissione "Programmazione e Risorse Umane" del Senato Accademico triennio 2016-2019
Data	Triennio 2016-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di azienda o settore	Senato Accademico
Posizione funzionale	Componente delle commissione "Attività di Ricerca" del Senato Accademico
Data	Anni 2013, 2014, 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo
Tipo di azienda o settore	Piani attuativi aziendali Azienda Ospedaliera Policlinico P. Giaccone
Posizione funzionale	Referente commissione Area di Intervento 9 – Neuroscienze
Principali mansioni e responsabilità	Redazione e realizzazione rete Stroke Unit in Sicilia Redazione e realizzazione rete delle malattie croniche neurologiche



PREMI/RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI/BORSE DI STUDIO

Data **Settembre 1998**
Ricevuto da CNR
Studio Prognostic factors in Status Epilepticus. A retrospective study (1965-1985) in Rochester, Minnesota (U.S.A.)

Data **Gennaio 2000**
Ricevuto da Fellowship dall'*Epilepsy Foundation of America*
Studio Epilepsy in Cancer patients: a population-based study using the SEER-Medicare database

ISCRIZIONI

Data **Maggio 1992**
Iscrizione ordine dei Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatria della provincia di
medici Palermo n. PA 11196

Data 2001 ad oggi
Iscrizione *Società Italiana di Neurologia (SIN)*

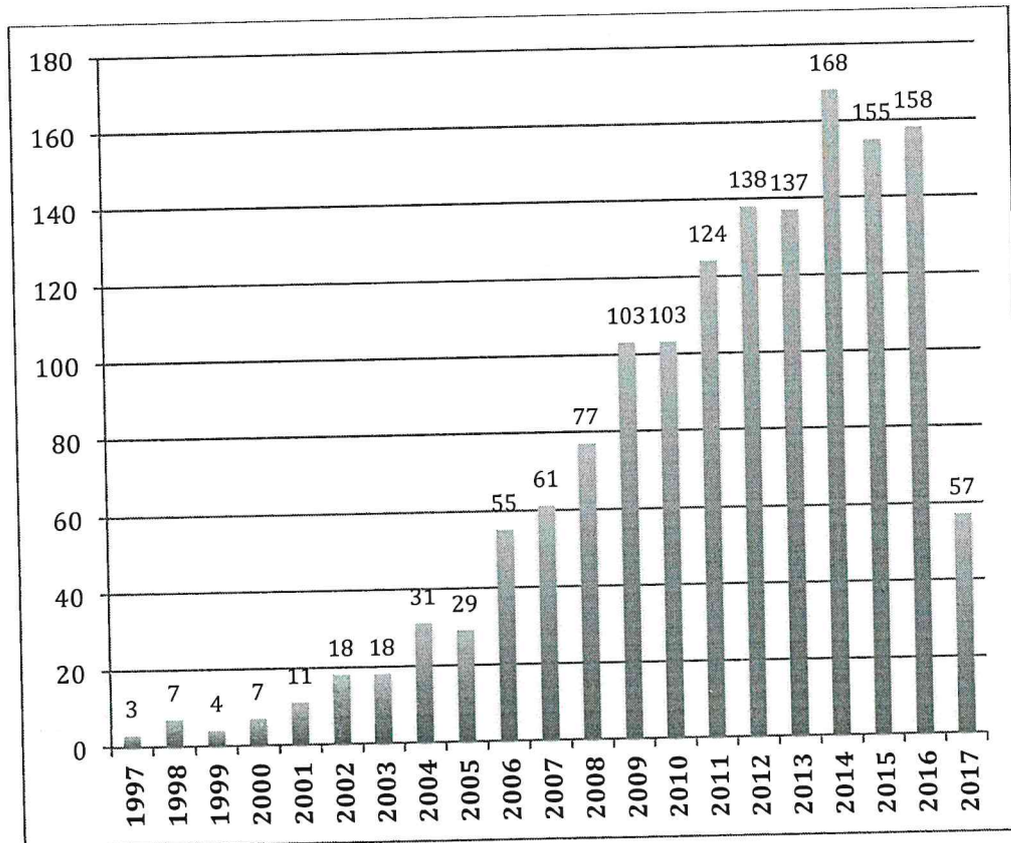
Data 2001
Iscrizione *Società Italiana di Neuroepidemiologia (NEP)*



PRODUZIONE SCIENTIFICA

H-Index (fonte Scopus): 23

Grafico delle citazioni per anno



Elenco pubblicazioni scientifiche (solo articoli su riviste con IF e capitoli di libro)

Francesca Valentino, Luana Gentile, Valeria Terruso, Sergio Mastrilli, Paolo Aridon, Paolo Ragonese, Giovanni Savettieri, Marco D'Amelio
Posterior ischemic stroke and hemorrhagic transformation
BMC Res Note
2017 – *In press*

Giuseppe Cosentino, Francesca Valentino, Massimiliano Todisco, Enrico Alfonsi, Rosaria Davì, Giovanni Savettieri, Brigida Fierro, Marco D'Amelio, Filippo Brighina
Effects of more-affected versus less-affected motor cortex tDCS in Parkinson's disease
Frontiers in Human Neuroscience
2017 - *In press*

Raieli V, Compagno A, D'Amelio M.
Red Ear Syndrome. *Curr Pain Headache Rep.* 2016;20(3):19.
doi: 10.1007/s11916-016-0547-y.

Arnao V, Cinturino A, Valentino F, Perini V, Mastrilli S, Bellavia G, Savettieri G, Realmuto S, D'Amelio M.
In patient's with Parkinson disease, autonomic symptoms are frequent and associated with other non-motor symptoms. *Clin Auton Res.* 2015;25:301-7.

doi: 10.1007/s10286-015-0306-x.

Valentino F, Cosentino G, Fierro B, Realmuto S, Mastrilli S, Savettieri G, D'Amelio M.
Pisa syndrome after rasagiline therapy in a patient with Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2015;36:2305.

doi: 10.1007/s10072-015-2374-z.

Raieli V, Trapolino D, Giordano G, Spitaleri C, Consolo F, Santangelo G, Buffa D, Vanadia F, D'Amelio M.

Juvenile migraine and allodynia: results of a retrospective study. *Headache.* 2015;55:413-8.

doi: 10.1111/head.12530.

Raieli V, Pitino R, Giordano G, Spitalieri C, Consolo F, Puma D, Santangelo G, Vanadia F, D'Amelio M.

Migraine in a pediatric population: a clinical study in children younger than 7 years of age. *Dev Med Child Neurol.* 2015;57:585-8.

doi: 10.1111/dmcn.12679.

Stocchi F, Abbruzzese G, Ceravolo R, Cortelli P, D'Amelio M, De Pandis MF, Fabbrini G, Pacchetti C, Pezzoli G, Tessitore A, Canesi M, Iannacone C, Zappia M; FORTE Study Group.

Prevalence of fatigue in Parkinson disease and its clinical correlates. *Neurology.* 2014;83:215-20.

doi: 10.1212/WNL.0000000000000587.

Raieli V, Giordano G, Spitaleri C, Consolo F, Buffa D, Santangelo G, Savettieri G, Vanadia F, D'Amelio M.

Migraine and cranial autonomic symptoms in children and adolescents: a clinical study. *J Child Neurol.* 2015;30:182-6.

doi: 10.1177/0883073814535494.

Valentino F, Cosentino G, Brighina F, Pozzi NG, Sandrini G, Fierro B, Savettieri G, D'Amelio M, Pacchetti C.

Transcranial direct current stimulation for treatment of freezing of gait: a cross-over study. *Mov Disord.* 2014;29:1064-9.

doi: 10.1002/mds.25897.

Valentino F, Cosentino G, Fierro B, Realmuto S, Mastrilli S, Savettieri G, D'Amelio M.

Insidious onset of Pisa syndrome after rasagiline therapy in a patient with Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2014;35:1615-7.

doi: 10.1007/s10072-014-1806-5.

Cerasa A, Gioia MC, Salsone M, Donzuso G, Chiriaco C, Realmuto S, Nicoletti A, Bellavia G, Banco A, D'Amelio M, Zappia M, Quattrone A.

Neurofunctional correlates of attention rehabilitation in Parkinson's disease: an explorative study. *Neurol Sci.* 2014;35:1173-80.

doi: 10.1007/s10072-014-1666-z.

D'Amelio M, Terruso V, Famoso G, Di Benedetto N, Realmuto S, Valentino F, Ragonese P, Savettieri G, Aridon P.

Early and late mortality of spontaneous hemorrhagic transformation of ischemic stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2014;23:649-54.
doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2013.06.005.

Cupidi C, Realmuto S, Lo Coco G, Cinturino A, Talamanca S, Arnao V, Perini V, Piccoli T, D'Amelio M, Savettieri G, Lo Coco D.
Sleep quality in caregivers of patients with Alzheimer's disease and Parkinson's disease and its relationship to quality of life. *Int Psychogeriatr.* 2012 Nov;24(11):1827-35.
doi: 10.1017/S1041610212001032. Erratum in: *Int Psychogeriatr.* 2013;25:1211. Piccoli, Tommaso [added]. PubMed PMID: 22652066.

Realmuto S, Cinturino A, Arnao V, Mazzola MA, Cupidi C, Aridon P, Ragonese P, Savettieri G, D'Amelio M.
Tumor diagnosis preceding Alzheimer's disease onset: is there a link between cancer and Alzheimer's disease? *J Alzheimers Dis.* 2012;31:177-82.
doi: 10.3233/JAD-2012-120184.

Ragonese P, Cellura E, Aridon P, D'Amelio M, Spataro R, Taiello AC, Maimone D, La Bella V, Savettieri G.
Incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Sicily: A population based study. *Amyotroph Lateral Scler.* 2012;13:284-7.
doi: 10.3109/17482968.2012.662689.

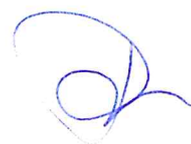
Aridon P, Tarantino P, Ragonese P, D'Amelio M, Cinturino A, Salemi G, Gagliardi M, Lo Re V, Scarpitta A, Gambardella A, Quattrone A, Annesi G, Savettieri G.
Dentatorubral-pallidoluysian atrophy: haplotype of Asian origin in 2 Italian families. *Mov Disord.* 2012;27:460-1.
doi: 10.1002/mds.24027.

D'Amelio M, Terruso V, Famoso G, Ragonese P, Aridon P, Savettieri G.
Cholesterol levels and risk of hemorrhagic transformation after acute ischemic stroke. *Cerebrovasc Dis.* 2011;32:234-8.
doi: 10.1159/000329315.

Ragonese P, Aridon P, D'Amelio M, Aiello F, Antonietta Mazzola M, Realmuto S, Salemi G, Savettieri G.
A population-based survey of cognitive performance in a Sicilian elderly community. *Neuroepidemiology.* 2011;36(3):169-76.
doi: 10.1159/000326065.

Aridon P, Ragonese P, Mazzola MA, Quintini G, Lo Re M, Talamanca S, Terruso V, D'Amelio M, Savettieri G.
Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome in a patient with thrombotic thrombocytopenic purpura. *Neurol Sci.* 2011;32:469-72.
doi: 10.1007/s10072-010-0465-4.

Aridon P, Geraci F, Turturici G, D'Amelio M, Savettieri G, Sconzo G.
Protective role of heat shock proteins in Parkinson's disease. *Neurodegener Dis.* 2011;8:155-68.
doi: 10.1159/000321548.



Raieli V, Compagno A, Brighina F, La Franca G, Puma D, Ragusa D, Savettieri G, D'Amelio M.
Prevalence of red ear syndrome in juvenile primary headaches. *Cephalalgia*. 2011;31:597-602.
doi: 10.1177/0333102410388437.

Palmeri B, Talamanca S, Ragonese P, Aridon P, Daniele O, Terruso V, D'Amelio M.
MRI abnormalities following repeated and incoming seizures. *Seizure*. 2011;20:90-2.
doi: 10.1016/j.seizure.2010.09.012.

Ragonese P, Aridon P, Mazzola MA, Callari G, Palmeri B, Famoso G, Terruso V, Salemi G, D'Amelio M, Savettieri G.
Multiple sclerosis survival: a population based study in Sicily. *Eur J Neurol*. 2010; 17:391-7.
doi: 10.1111/j.1468-1331.2009.02814.x.

Aridon P, Ragonese P, Mazzola MA, Terruso V, Palermo A, D'Amelio M, Savettieri G.
Leprosy: report of a case with severe peripheral neuropathy. *Neurol Sci*. 2010;31:75-7.
doi: 10.1007/s10072-009-0152-5.

Aridon P, Ragonese P, Di Benedetto N, Grasso G, Conaldi PG, D'Amelio M, Savettieri G.
Progressive necrotic encephalopathy following tacrolimus therapy for liver transplantation. *Neurol Sci*. 2009;30:527-9.
doi: 10.1007/s10072-009-0149-0.

Terruso V, D'Amelio M, Di Benedetto N, Lupo I, Saia V, Famoso G, Mazzola MA, Aridon P, Sarno C, Ragonese P, Savettieri G.
Frequency and determinants for hemorrhagic transformation of cerebral infarction. *Neuroepidemiology*. 2009;33:261-5.
doi: 10.1159/000229781.

Salemi G, Gueli MC, D'Amelio M, Saia V, Mangiapane P, Aridon P, Ragonese P, Lupo I.
Blood levels of homocysteine, cysteine, glutathione, folic acid, and vitamin B12 in the acute phase of atherothrombotic stroke. *Neurol Sci*. 2009;30:361-4.
doi: 10.1007/s10072-009-0090-2.

D'Amelio M, Ragonese P, Callari G, Di Benedetto N, Palmeri B, Terruso V, Salemi G, Famoso G, Aridon P, Savettieri G.
Diabetes preceding Parkinson's disease onset. A case-control study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2009;15:660-4.
doi: 10.1016/j.parkreldis.2009.02.013.

D'Amelio M, Ragonese P, Sconzo G, Aridon P, Savettieri G.
Parkinson's disease and cancer: insights for pathogenesis from epidemiology. *Ann N Y Acad Sci*. 2009;1155:324-34.
doi: 10.1111/j.1749-6632.2008.03681.x.

D'Amelio M, Terruso V, Palmeri B, Di Benedetto N, Famoso G, Cottone P, Aridon P, Ragonese P, Savettieri G.
Predictors of caregiver burden in partners of patients with Parkinson's disease. *Neurol Sci*. 2009;30:171-4.

doi: 10.1007/s10072-009-0024-z.

Tedeschi G, Dinacci D, Comerci M, Lavorgna L, Savettieri G, Quattrone A, Livrea P, Patti F, Morra VB, Servillo G, Orefice G, Paciello M, Prinster A, Coniglio G, Bonavita S, Di Costanzo A, Bellacosa A, Valentino P, Quarantelli M, Brunetti A, Salemi G, D'Amelio M, Simone I, Salvatore M, Bonavita V, Alfano B.

Brain atrophy evolution and lesion load accrual in multiple sclerosis: a 2-year follow-up study. *Mult Scler.* 2009;15:204-11.

doi: 10.1177/1352458508098270.

Ragonese P, D'Amelio M, Callari G, Di Benedetto N, Palmeri B, Mazzola MA, Terruso V, Salemi G, Savettieri G, Aridon P. Body mass index does not change before Parkinson's disease onset. *Eur J Neurol.* 2008;15:965-8.

doi: 10.1111/j.1468-1331.2008.02236.x.

Morgante L, Nicoletti A, Epifanio A, Contrafatto D, Savica R, Lanzafame S, Musolino R, La Spina P, Bonuccelli U, Marconi R, D'Amelio M, Savettieri G, Zappia M.

Prevalence of Parkinson's disease and other types of parkinsonism in the Aeolian Archipelago, Sicily. *Parkinsonism Relat Disord.* 2008;14:572-5.

doi: 10.1016/j.parkreldis.2007.11.010.

Ragonese P, Aridon P, Salemi G, D'Amelio M, Savettieri G.

Mortality in multiple sclerosis: a review. *Eur J Neurol.* 2008;15:123-7.

doi: 10.1111/j.1468-1331.2007.02019.x.

Quattrone A, Bagnato A, Annesi G, Novellino F, Morgante L, Savettieri G, Zappia M, Tarantino P, Candiano IC, Annesi F, Civitelli D, Rocca FE, D'Amelio M, Nicoletti G, Morelli M, Petrone A, Loizzo P, Condino F.

Myocardial 123metaiodobenzylguanidine uptake in genetic Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2008;23:21-7.

Ragonese P, D'Amelio M, Callari G, Aiello F, Morgante L, Savettieri G.

Height as a potential indicator of early life events predicting Parkinson's disease: a case-control study. *Mov Disord.* 2007;22:2263-7.

Fierro B, Brighina F, D'Amelio M, Daniele O, Lupo I, Ragonese P, Palermo A, Savettieri G. Motor intracortical inhibition in PD: L-DOPA modulation of high-frequency rTMS effects. *Exp Brain Res.* 2008;184:521-8.

D'Amelio M, Di Benedetto N, Ragonese P, Daniele O, Brighina F, Fierro B, Savettieri G. Dropped head as an unusual presenting sign of myasthenia gravis. *Neurol Sci.* 2007;28:104-6.

Morgante L, Morgante F, Moro E, Epifanio A, Girlanda P, Ragonese P, Antonini A, Barone P, Bonuccelli U, Contarino MF, Capus L, Ceravolo MG, Marconi R, Ceravolo R, D'Amelio M, Savettieri G.

How many parkinsonian patients are suitable candidates for deep brain stimulation of subthalamic nucleus? Results of a questionnaire. *Parkinsonism Relat Disord.* 2007;13:528-31.

Ragonese P, D'Amelio M, Savettieri G.

Implications for estrogens in Parkinson's disease: an epidemiological approach. *Ann N Y Acad Sci.* 2006;1089:373-82.

Grimaldi LM, Palmeri B, Salemi G, Giglia G, D'Amelio M, Grimaldi R, Vitello G, Ragonese P, Savettieri G.

High prevalence and fast rising incidence of multiple sclerosis in Caltanissetta, Sicily, southern Italy. *Neuroepidemiology.* 2007;28:28-32.

Ragonese P, D'Amelio M, Callari G, Salemi G, Morgante L, Savettieri G.

Age at menopause predicts age at onset of Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2006;21:2211-4.

Forte GI, Ragonese P, Salemi G, Scola L, Candore G, D'Amelio M, Crivello A, Di Benedetto N, Nuzzo D, Giacalone A, Lio D, Caruso C.

Search for genetic factors associated with susceptibility to multiple sclerosis. *Ann N Y Acad Sci.* 2006;1067:264-9.

Hesdorffer DC, D'Amelio M.

Mortality in the first 30 days following incident acute symptomatic seizures. *Epilepsia.* 2005;46 Suppl 11:43-5.

Annesi G, Savettieri G, Pugliese P, D'Amelio M, Tarantino P, Ragonese P, La Bella V, Piccoli T, Civitelli D, Annesi F, Fierro B, Piccoli F, Arabia G, Caracciolo M, Cirò Candiano IC, Quattrone A.

DJ-1 mutations and parkinsonism-dementia-amyotrophic lateral sclerosis complex. *Ann Neurol.* 2005;58:803-7.

D'Amelio M, Ragonese P, Morgante L, Reggio A, Callari G, Salemi G, Savettieri G.

Long-term survival of Parkinson's disease: a population-based study. *J Neurol.* 2006;253:33-7.

Ragonese P, Fierro B, Salemi G, Randisi G, Buffa D, D'Amelio M, Aloisio A, Savettieri G.

Prevalence and risk factors of post-polio syndrome in a cohort of polio survivors. *J Neurol Sci.* 2005;236:31-5.

D'Amelio M, Callari G, Gammino M, Saia V, Lupo I, Salemi G, Ragonese P, Savettieri G.

Levetiracetam in the treatment of vascular chorea: a case report. *Eur J Clin Pharmacol.* 2005;60:835-6.

Ragonese P, Salemi G, D'Amelio M, Gammino M, Aridon P, Savettieri G.

Multiple sclerosis in southern Europe: Monreale City, Italy. A twenty-year follow-up incidence and prevalence study. *Neuroepidemiology.* 2004;23:306-9.

D'Amelio M, Ragonese P, Morgante L, Epifanio A, Callari G, Salemi G, Savettieri G.

Tumor diagnosis preceding Parkinson's disease: a case-control study. *Mov Disord.* 2004;19:807-11.

Ragonese P, D'Amelio M, Salemi G, Aridon P, Gammino M, Epifanio A, Morgante L, Savettieri G.

Risk of Parkinson disease in women: effect of reproductive characteristics. *Neurology.* 2004;62:2010-4.



Salemi G, Callari G, Gammino M, Battaglieri F, Cammarata E, Cuccia G, D'Amelio M, Lupo I, Ragonese P, Savettieri G.
The relapse rate of multiple sclerosis changes during pregnancy: a cohort study. *Acta Neurol Scand.* 2004;110:23-6.

Walczak TS, Leppik IE, D'Amelio M, Rarick J, So E, Ahman P, Ruggles K, Cascino GD, Annegers JF, Hauser WA.
Incidence and risk factors in sudden unexpected death in epilepsy: a prospective cohort study. *Neurology.* 2001;56:519-25.

Raieli V, Raimondo D, Gangitano M, D'Amelio M, Cammalleri R, Camarda R.
The IHS classification criteria for migraine headaches in adolescents need minor modifications. *Headache.* 1996;36:362-6.

Cammalleri R, Gangitano M, D'Amelio M, Raieli V, Raimondo D, Camarda R.
Transient topographical amnesia and cingulate cortex damage: a case report. *Neuropsychologia.* 1996 Apr;34(4):321-6.

Cammalleri R, D'Amelio M, Gangitano M, Raimondo D, Rossetti M, Camarda R.
Monosymptomatic presentation of type I Arnold-Chiari malformation: report of two cases. *Ital J Neurol Sci.* 1994 Feb;15(1):57-60.

Crescimanno G, Ferdico M, Emmi A, Sorbera F, D'Amelio M, Amato G.
Influence of ventral tegmental area (A10 region) on flight behaviour elicited by hypothalamic stimulation in the cat. *Brain Res.* 1993 May 7;610(2):242-7.

Publicazioni provenienti da studi multicentrici

Studio Icarus

ICARUS study: Prevalence and clinical features of impulse control disorders in Parkinson's disease

Antonini A, Barone P, Bonuccelli U, Annoni K, Asgharnejad M, Stanzione P; on behalf of Icarus Study Group

J Neurol Neurosurg Psychiatry 2017;1:1-8.

doi:10.1136/jnnp-2016-315277

DEEP study group

Stocchi F, Antonini A, Barone P, Tinazzi M, Zappia M, Onofri M, Ruggieri S, Morgante L, Bonuccelli U, Lopiano L, Pramstaller P, Albanese A, Attar M, Posocco V, Colombo D, Abbruzzese G; DEEP study group.

Early DEtection of wEaring off in Parkinson disease: the DEEP study.

Parkinsonism Relat Disord. 2014;20:204-11.

doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.10.027.

Amboni M, Stocchi F, Abbruzzese G, Morgante L, Onofri M, Ruggieri S, Tinazzi M, Zappia M, Attar M, Colombo D, Simoni L, Ori A, Barone P, Antonini A; DEEP Study Group.
Prevalence and associated features of self-reported freezing of gait in Parkinson disease: The DEEP FOG study.

Parkinsonism Relat Disord. 2015 Jun;21(6):644-9.

doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.03.028.

Colombo D, Abbruzzese G, Antonini A, Barone P, Bellia G, Franconi F, Simoni L, Attar M, Zagni E, Haggiag S, Stocchi F.

The "gender factor" in wearing-off among patients with Parkinson's disease: a post hoc analysis of DEEP study.

ScientificWorldJournal. 2015;2015:787451.

doi: 10.1155/2015/787451.

Studio Forte

Stocchi F, Abbruzzese G, Ceravolo R, Cortelli P, D'Amelio M, De Pandis MF, Fabbrini G, Pacchetti C, Pezzoli G, Tessitore A, Canesi M, Iannacone C, Zappia M; FORTE Study Group.

Prevalence of fatigue in Parkinson disease and its clinical correlates.

Neurology. 2014 Jul 15;83(3):215-20.

doi: 10.1212/WNL.0000000000000587.

Multiple Sclerosis Database Network

Trojano M, Pellegrini F, Paolicelli D, Fuiani A, Zimatore GB, Tortorella C, Simone IL, Patti F, Ghezzi A, Zipoli V, Rossi P, Pozzilli C, Salemi G, Lugaresi A, Bergamaschi R, Millefiorini E, Clerico M, Lus G, Vianello M, Avolio C, Cavalla P, Lepore V, Livrea P, Comi G, Amato MP; Italian Multiple Sclerosis Database Network (MSDN) Group.

Real-life impact of early interferon beta therapy in relapsing multiple sclerosis.

Ann Neurol. 2009 Oct;66(4):513-20.

doi: 10.1002/ana.21757.

Capitoli di libro

D'Amelio M, Hauser WA, Shinnar S.

Epilepsy in children with mental retardation and cerebral palsy.

In: Epilepsy and developmental disabilities. Causes and consequences.

O. Devinsky (Ed), Butterworth and Heinemann, 2002.

Savettieri G, Ragonese P, D'Amelio M, Salemi G (2006).

Metanalisi degli studi su fattori di rischio ambientali nella sclerosi multipla.

Syllabus XXXVII Congresso SIN 2006 (vol. 27, pp. 1-4) (disponibile su CD).

D'Amelio M, Ragonese P, Savettieri G

Environmental risk factors for Parkinson's disease

In: Res. Adv. In Neurology 2, 89-82. 2005

Savettieri G, D'Amelio M, Bonavita V.

Introduzione alla neuroepidemiologia

In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 263-267.

Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 2007 seconda edizione

Encefaliti virali: generalità. (in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.)

In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 539-549.

Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Encefaliti virali: patologia speciale. (in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.)

In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 550-562.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Encefaliti immunomediate o "allergiche". (in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.)
In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 569-572.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Encefaliti subacute (virali). (in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.)
In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 573-575.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Infezioni croniche lente. (in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.)
In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 576-583.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Infezioni del SNC nei soggetti immunodepressi. in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.).
In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 583-590.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Uveonevrassiti. in coll. con Camarda R.M., Gangitano M.
In: Neurologia Clinica - Diagnosi e terapia, pag. 591-594.
Bonavita V, Di Iorio G (Eds), C.G. Edizioni Medico Scientifiche, 1996 prima edizione

Negli anni ha svolto attività di revisione di articoli scientifici per numerose riviste, tra le quali:

- Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry
- European Journal of Neurology
- Expert Opinion On Pharmacotherapy
- The International Journal of Neuroscience
- Medical Hypotheses



PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
 - Capacità di espressione orale Ottima

Vista la legge 12/11/2011, n. 183 art.15. consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum, comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003" oppure "In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum".

Palermo, 22 giugno 2017

Dott. Marco D'Amelio

