

**MODELLO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM STUDIORUM E  
LAVORATIVO**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Giorelli Maurizio
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	338/6437507
Pec	<a href="mailto:mauriziogiorelli@pec.omceobat.it">mauriziogiorelli@pec.omceobat.it</a>
E-Mail	<a href="mailto:mauriziogiorelli@alice.it">mauriziogiorelli@alice.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18/08/1970

Il/la sottoscritto/a GIORELLI MAURIZIO [REDACTED]  
[REDACTED] consapevole, secondo quanto prescritto  
dall'Art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di  
dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, nonché di quanto stabilito dall'art. 75 del  
D.P.R. n. 445/2000, in caso di dichiarazioni non veritiere

**DICHIARA QUANTO SEGUE:**

## Istruzione e formazione

- 1) 29/11/2022                      Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti Incaricati della Direzione di Struttura Complessa delle Aziende ed Enti del Sistema Sanitario Regionale
  
- 2) 02/03/2021                      Master di I° livello in Nutrizione Clinica con tesi in "Nutrizione nelle malattie Neurodegenerative presso Unicusano con voti 110/110 e lode
  
- 3) 20/02/2017                      Master di I° livello in "Medicina legale: il danno alla persona nei suoi aspetti medico-legali e giuridici" acquisito il 20/02/2017 presso l'Università Pegaso di Napoli.
  
- 4) 21/12/2011                      Master di II° livello (un anno di corso) in Malattie Neurodegenerative e Disturbi del Movimento acquisito il 21 dicembre 2011 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Milano (Istituto Neurologico Carlo Besta)
  
- 5) 21/07/2008                      Perfezionamento in "Gestione delle Aziende Sanitarie" presso Istituto Superiore di Sanità nel luglio 2008 (un anno di corso)

- 6) 29/05/2006 Dottorato di ricerca in Neuroscienze Applicate dal 29/5/2006 (tre anni di corso)
- 7) 20/11/2002 Specializzazione in Neurologia secondo Dlgs. 257/91 (5 anni di corso) presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche dell' Università di Bari il 20/11/2002 con voti 50/50 e lode
- 8) 15/10/1996 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università degli Studi di Bari il 15/10/1996 con voti 110/110 e lode
- 9) 1989 Maturità Scientifica nel 1989

## Esperienza lavorativa

Dal 01/08/2021:

### **Direttore Medico U.O.C. di Neurologia del P.O. di Barletta.**

Come Direttore Medico segue personalmente tutti i pazienti della UOC di Neurologia di Barletta dirigendo il percorso diagnostico, terapeutico e di dimissione. Effettua personalmente circa 20 trombolisi/anno, consulenze per il Pronto Soccorso ed gli altri Reparti. Si fa carico dei casi più difficili contattando specialisti di altre Unità Operative della ASL BT, di Reparti esterni, nonché di istituzioni Universitarie al fine di facilitare e perfezionare il percorso diagnostico dei pazienti alla luce delle potenzialità diagnostiche e scientifiche più aggiornate. Nell' ambito della propria UOC cura personalmente il management, attiva e implementa le correzioni necessarie al miglioramento degli indicatori dei costi e di efficacia. Promuove l' interazione dei propri collaboratori potenziandone le attitudini sia nell' ambito della clinica che nella ricerca.

Dal 30/11/2020 al  
31/07/2021

Dirigente Medico Responsabile delle UU.OO. di Neurologia di Andria e Barletta con incarico della Direzione Strategica prot n° 74254 del 30/11/2020

Dal 14/12/2020:

**Referente per l' ASL BAT** presso il Dipartimento Regione Puglia per il Dipartimento Promozione della Salute, del Benessere Sociale e dello Sport per tutti per il **“progetto rifunzionalizzazione rete ospedaliera e reti cliniche e tempo dipendenti. Modello organizzativo nel corso della Pandemia”**. Nell' ambito della rifunzionalizzazione della gestione clinica dello Stroke, il dott. Giorelli Maurizio ha prodotto con il gruppo di lavoro costituito all'

interno delle figure professionali della ASL BAT, il **“PDTA per la gestione dei pazienti affetti da Stroke durante la pandemia da SARS-Cov-2”**, recepito dalla Direzione Generale della ASL BAT con delibera n° 1129 del 18/06/2021

Dal 16/04/2007 al  
30/11/2020

Dirigente medico di I° livello c/o la U.O. di Neurologia dell’Ospedale “Dimiccoli” di Barletta (ASL BAT). **Referente Unità Valutazione Alzheimer** dove vengono effettuate circa 700 prestazioni diagnostico-terapeutiche/anno. Ambulatorio **Parkinson** con una media di 100 prestazioni/anno. Nell’ ambito della U.O. di Neurologia collabora nella fase di diagnosi e di gestione clinico-terapeutica dei pazienti della **Stroke Unit** (6 posti letto), nonché di tutti i pazienti acuti ricoverati nel reparto di progressiva (10 posti letto) ove vengono diagnosticate e trattate patologie attinenti tutti gli argomenti neurologici inclusi malattie del motoneurone, della placca neuromuscolare, encefalopatie dismetaboliche e autoimmuni, mielopatie, radicolonevrii acute. Esegue circa 20 procedure di trombolisi/anno nei pazienti affetti da Stroke, ne segue il decorso e ne tratta le complicanze. Negli anni è stato consulente per il Pronto Soccorso, la Rianimazione, l’ Ematologia, l’ Oncologia, la Cardiologia del P.O. “Dimiccoli”. Già incaricato di funzione di **responsabile** in sostituzione dal dott. Lucivero Vincenzo. Svolge attività di diagnostica **neurosonologica** per la diagnostica delle arterie cerebroafferenti (Eco-Doppler TSA)

Dal 04/10/2017 ad  
31/07/2021

**Attribuzione di incarico di Alta professionalità di alta valenza strategica (fascia C3)**

Dall'Ottobre 2009 al 2012

**Incarichi Commissioni Invalidi:** Membro della Commissione Invalidi di Bisceglie in qualità di Esperto.

Dal 20/07/2009 al  
02/09/2009

**Incarichi dirigenziali in qualità di Responsabile:**

Responsabile facente funzione della U.O. di Neurologia nominato dal direttore in carica a seguito della malattia dello stesso (dott. Zimatore)

Dal 2008 al 2010

**Incarichi ASL:** specialista della Commissione Unità Valutazione Appropriata Ricoveri della ASL BAT (UVAR)

Dal 2012 ad oggi

**Attività di consulente tecnico di Ufficio:** consulente presso l'albo dei periti del Tribunale di Trani dove svolge attività di CTU in procedimenti giudiziari di previdenza, penali e civili.

Dal 2000 al 2007

**Attività Clinica:** Ha svolto ambulatorio iperspecialistico con gestione autonoma e coordinamento del personale infermieristico per le seguenti patologie neurologiche presso la Neurologia del P.O. "Policlinico" come specializzando prima e come dottorando in seguito:

- Demenze
- Malattie del Motoneurone (Sclerosi Laterale Amiotrofica)
- Disordini del Movimento (Parkinson e distonie)
- Sclerosi Multipla

Dal 01/08/2005 al  
31/03/2007

**Altri Incarichi dirigenziali in qualità di Responsabile:**

Responsabile del "**Laboratorio di Neurogenetica e Neurobiologia Sperimentale c/o la Casa della Divina Provvidenza in Bisceglie**". Presso tale laboratorio sono stati implementati test genetici per la diagnosi dei polimorfismi di Apo E. Sono stati anche prodotti gli esperimenti che hanno portato alla produzione dell' articolo scientifico pubblicato su Experimental Neurology nel 2007. Il dott. Giorelli Maurizio dirigeva anche l' attività e la formazione di quattro biologhe dottorande e delle biologhe dipendenti dalla Casa Divina della Provvidenza per le finalità del Laboratorio di Ricerca menzionato

Dal 01/08/2005 al  
15/04/2007

**Precedente Attività specialistica e di servizio:**

**Dirigente medico di I° livello c/o la U.O. di Neurologia della "Casa Divina Provvidenza" in Bisceglie**

Dal 01/08/2005 al  
31/03/2007

**Responsabile** del Laboratorio di Neurogenetica e Neurobiologia Sperimentale della Casa Divina Provvidenza in Bisceglie

Dal 20/06/2005 al  
31/07/2005

Incaricato di specialistica ambulatoriale per 20 ore settimanali presso la ASL Ba/1

Dal 01/03/2005 al  
31/05/2005

Incaricato di specialistica ambulatoriale in neurologia presso la ASL Br/1 per 9 ore settimanali

Dal 01/01/2005 al 20/04/2006	Contratto di convenzione in regime di libera professione c/o la Casa di cura convenzionata con la ASL Ba/4 "Villa Adriana" sita in Palese (Bari); impegno settimanale ore 4
Dal 08/11/2004 al 08/02/2005	Titolare di incarico trimestrale di neurologia a 19 ore settimanali presso il distretto Br/1
Dal 20/09/2004 al 20/04/2006	Contratto di convenzione in regime di libera professione c/o la Casa di cura convenzionata con la ASL Ba/4 Hotel San Francisco sita in Bitritto (Bari); impegno settimanale ore 2
Dal 20/09/2004 al 20/04/2006	Contratto di convenzione come in regime di libera professione c/o la Casa di cura convenzionata con la ASL Ba/3 "San Francesco" sita in Cassano (Bari); impegno settimanale ore 4
Dal 01/08/2004 al 31/10/2004	Titolare di incarico trimestrale di neurologia a 6 ore settimanali presso il distretto Ta/1
Dal 06/07/2004 al 06/10/2004	Titolare di incarico trimestrale di neurologia a 16 ore settimanali presso il distretto Br/1
08/04/2003	Sostituto di Neurologia presso la ASL Ba/5 di Monopoli per ore 6
Da Luglio 2003 a Febbraio 2004	Sostituto di Neurologia presso le sedi INAIL di Bari, Barletta, Altamura per un totale di ore 91
Da Giugno 2003 a Febbraio 2005	Medico impiegato in turni di <u>guardia medica</u> presso la casa di Riposo "Villa Giovanna"



Da Aprile 2003 a Gennaio  
2004

Sostituto di Neurologia presso l'INAIL di Monopoli per un totale di  
ore 40

Dal 1/8/2002 al 30/9/2002

Medico impiegato in turni di guardia medica presso il Centro di  
Fisioterapia a carattere ospedaliero "Pierantonio Frangi"  
convezionato S.S.N. con contratto di natura privata

### **ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTE E ATTITUDINI DI RICERCA**

**Attività di ricerca clinica:** Argomenti preferenziali sono le  
malattie autoimmuni, le malattie cerebrovascolari, le malattie  
rare e neurodegenerative, il management sanitario.

ideatore, coordinatore, esecutore della ricerca clinica sulla  
Malattia di Parkinson: "Do non motor symptoms in Parkinson  
Disease differ from Essential Tremor before initial diagnosis: a  
clinical and scintigrafic study" realizzata presso il P.O.

"Dimiccoli" di Barletta nel periodo 2012-2013. **Tale attività di  
ricerca ha consentito la produzione di importanti  
risultati scientifici che sono confluiti nei due articoli sui  
sintomi non motori dei pazienti con malattia di  
Parkinson e con tremore essenziale. L'attività di  
collaborazione tra il dott. Giorelli e la Medicina  
Nucleare dell' Ospedale Dimiccoli è ancora in corso.**

Attualmente il dott. Giorelli svolge attività di coordinatore e  
guida del gruppo di Neurologi afferenti la UOC di Neurologia di  
Barletta. E' impegnato personalmente nella concettualizzazione,  
analisi, scrittura, critica degli studi e degli articoli scientifici

prodotti sinora dal gruppo. Patologie di interesse sono le malattie rare, neurodegenerative e acquisite, le demenze, i disturbi del movimento, le malattie vascolari. Al momento della scrittura del presente curriculum (ottobre 2022) ha prodotto, nel periodo alla guida della Direzione (dall'1 agosto 2021), 8 articoli scientifici di cui 2 in sottomissione e 6 già pubblicati.

**Attività di Ricerca di base e applicata:** ha svolto attività di ricerca di base e applicata nel campo dei disordini del movimento, della Sclerosi Multipla, della neuroimmunologia cellulare e molecolare (molecole di adesione linfocitaria ed endoteliale, molecole di costimolazione linfocitaria), della farmacologia cellulare e molecolare (recettori beta-adrenergici e dopaminergici), della biochimica (trasduzione del segnale), della neurobiologia applicata (modelli in vitro di patologie degenerative).

**Capacità e Attitudini di Ricerca di base:** Colture di cellule neuronali, endoteliali e linfociti, estrazione di RNA e DNA, estrazione di proteine, reazione a catena della polimerasi (PCR), Northern Blot, Southern Blot, Western Blot, analisi del DNA e dell'RNA, immunoprecipitazione, clonaggio genico, E.L.I.S.A., microscopia elettronica, immunocitochimica,

dosaggio del cAMP, uptake della timidina triziata come saggio proliferativo

## **Insegnamenti Universitari**

- A.A: 2021-2022                      Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2020-2021                      Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2019-2020                      Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2018-2019:                      Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore

- A.A: 2017.2018 Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore di lezione frontale
- A.A. 2016-2017 Professore a contratto Università degli Studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2015-2016 Professore a contratto Università degli studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2014-2015 Professore a contratto Università degli studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2008-2009 Professore a contratto Università degli studi di Foggia, polo universitario di Barletta: corso integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2008-2009 Professore a contratto dell'Università di Bari, polo universitario della ASL BAT per il corso integrato "Neurologia Clinica" per Scienze Infermieristiche per dodici ore
- A.A. 2006-2007 Professore a contratto dell'Università di Bari, polo universitario del "Maugeri" di Cassano delle Murge per il corso integrato "Neurologia Clinica" per Scienze Infermieristiche per dodici ore

Professore a contratto dell' Università di Bari per il corso integrato "Statistica Medica" per la Laurea Specialistica in Fisioterapia.  
Corso tenuto presso la Casa Divina Provvidenza (UVA) in Bisceglie per dodici ore

## **Pubblicazioni**

Autore di **29 pubblicazioni** pubblicate in esteso su riviste scientifiche internazionali indicizzate su Current Contents e Pub Med

- 1) 20/06/2022  

1. Ruggiero Leone<sup>1</sup>, Sergio Altomare<sup>1</sup>, Maria Stella Aniello<sup>1</sup> and **Maurizio Giorelli**. *Juvenile Stroke in a Patient with Severe Large Vessel Atherosclerosis of the Neck Decades after Radiotherapy for Nasopharyngeal Carcinoma: Are Iatrogenic Endocrinopathies Additional Risk Factors?* Int J Brain Disord Treat 2021, 7:042 Volume 8 | Issue 1 DOI: 10.23937/2469-5866/1410042
- 2) 30/06/2022  

2. Sergio Altomare, Maria Stella Aniello, Ruggiero Leone and **Maurizio Giorelli\***. *Spreading of Trigeminal Neuralgia and Hemifacial Spasm to Blepharospasm: What the Role for Neurovascular Compression of the Vth Cranial Nerve?* Int J Brain Disord Treat 2022, 8:043\_Volume 8 | Issue 1 DOI: 10.23937/2469-5866/1410043
- 3) 30/06/2022  

3. **Maurizio Giorelli1\*** , Tommaso Scarabino, Donato Iacobone and Pasquale Difazio. *Fahr's Syndrome Presenting with Dementia*

***and Severe Hypocalcemia Decades after Total Thyroidectomy in A Woman Affected by Chronic Renal Failure and Psoriatic Arthritis: A Precipitating Role for Risankizumab?*** Int J Rare Disord 2022, 5:045 Volume 5 | Issue 1 Maria Stella Aniello, Sergio Altomare, Pasquale Difazio, **Maurizio Giorelli**. Functional Rabbit Syndrome: A Case Report. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)2021 Dec 30;11:56. doi: 10.5334/tohm.674. eCollection 2021

01/02/2022

4. **Maurizio Giorelli**. *Posterior reversible encephalopathy syndrome due to arterial hypertension may mark the onset of the symptomatic phase in Huntington's disease* Intractable Rare Dis Res. 2022 Feb;11(1):37-39. doi: 10.5582/irdr.2021.01142.

15/05/2022

5. **Maurizio Giorelli**, Sergio Altomare, Maria Stella Aniello et al., *Lemierre's syndrome complicated by cerebral venous sinus thrombosis: A life threatening and rare disease successfully treated with empiric antimicrobial therapy and conservative approach*. Intractable Rare Dis Res 2022 Feb;11(1):37-39 doi:10.5582/irdr.2021.01142.DOI: 10.5582/irdr.2021.01142

04/01/2022

6. Giuseppe Micieli, Anna Cavallini, Pietro Cortelli, Federico Rea on BEhalf of the italian NEUday group et., *Did the role of the neurologist in the emergency department change during the COVID-19 pandemic? Evidence from an Italian nationwide survey*. Neurological Sciences (2022) 43:1513–1520

2016

7. *The Italian dementia with Lewy bodies study group (DLB-*

*SINdem*): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design. *Neurol Sci*. 2016 Sep 13. Bonanni L, Cagnin A, Agosta F, Babiloni C, Borroni B, Bozzali M, Bruni AC, Filippi M, Galimberti D, Monastero R, Muscio C, Parnetti L, Perani D, Serra L, Silani V, Tiraboschi P, Padovani A; DLB-SINdem study group

24/06/2014

8. **Giorelli M**, Losignore NA, Bagnoli J, Difazio P, Zimatore GB. *The progression of posterior cortical atrophy to corticobasal syndrome: lumping or splitting neurodegenerative diseases?* *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2014 Jun 24;4:244. doi: 10.7916/D81G0JCQ. eCollection 2014. PubMed PMID: 25009764; PubMed Central PMCID: PMC4069812

14/04/2014

9. **Giorelli M**, Bagnoli J, Consiglio L, Difazio P, Zizza D, Zimatore GB. *Change in Non-motor Symptoms in Parkinson's Disease and Essential Tremor Patients: A One-year Follow-up Study*. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2014 Apr 14;4:216. doi: 10.7916/D82J68TH. eCollection 2014. PubMed PMID: 24757583; PubMed Central PMCID: PMC3986491

04/12/2013

10. **Giorelli M**, Zimatore GB. *Hairdresser's Dystonia: An Unusual Occupational Dystonia*. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2013 Dec 4;3. pii: tre-03-204-4640-2. eCollection 2013. PubMed PMID: 24386610; PubMed Central PMCID:

12/09/2014

11. : **Giorelli M**, Bagnoli J, Consiglio L, Lopane M, Zimatore GB, Zizza D, Difazio P. *Do non-motor symptoms in Parkinson's disease differ from essential tremor before initial diagnosis? A clinical and scintigraphic study.* Parkinsonism Relat Disord. 2014 Jan;20(1):17-21. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.09.004. Epub 2013 Sep 12. PubMed PMID: 24080307.

03/04/2012

12. Cosentino M, Zaffaroni M, Trojano M, **Giorelli M**, Pica C, Rasini E, Bombelli R, Ferrari M, Ghezzi A, Comi G, Livrea P, Lecchini S, Marino F. *Dopaminergic modulation of D4+CD25(high) regulatory T lymphocytes in multiple sclerosis patients during interferon-β therapy.* Neuroimmunomodulation. 2012;19(5):283-92. doi: 10.1159/000336981. Epub 2012 Apr 3. PubMed PMID: 22472872.

16/03/2010

13. Radue EW, Stuart WH, Calabresi PA, Confavreux C, Galetta SL, Rudick RA, LublinFD, Weinstock-Guttman B, Wynn DR, Fisher E, Papadopoulou A, Lynn F, Panzara MA, Sandroock AW; SENTINEL Investigators. *Natalizumab plus interferon beta-1a reduces lesion formation in relapsing multiple sclerosis.* J Neurol Sci. 2010 May 15;292(1-2):28-35. doi: 10.1016/j.jns.2010.02.012. Epub 2010 Mar 16. PubMed PMID: 20236661.



01/03/2010

14. Petruzzellis M, Fraddosio A, **Giorelli M**, Prontera M, Tinelli A, Lucivero V, Federico F. *Posterior spinal artery infarct due to patent foramen ovale: a case report. Spine (Phila Pa 1976)*. 2010 Mar 1;35(5):E155-8. doi: 10.1097/BRS.0b013e3181cf29ea. PubMed PMID: 20147870

24/01/2007

15. **Giorelli M**, Livrea P, Minervini MG, Trojano M. Immunomodulatory properties of increased levels of liver X receptor beta in peripheral blood mononuclear cells from multiple sclerosis patients. *Exp Neurol*. 2007 Apr;204(2):759-66. Epub 2007 Jan 24. PubMed PMID: 17337267.

25/07/2005

16. **Giorelli M**, Livrea P, Trojano M. Dopamine fails to regulate activation of peripheral blood lymphocytes from multiple sclerosis patients: effects of IFN-beta. *J Interferon Cytokine Res*. 2005 Jul;25(7):395-406. PubMed PMID: 16022584.

Ottobre 2004

17. **Giorelli M**, Livrea P, Trojano M. Post-receptorial mechanisms underlie functional dysregulation of beta2-adrenergic receptors in lymphocytes from Multiple Sclerosis patients. *J Neuroimmunol*. 2004 Oct;155(1-2):143-9. PubMed PMID: 15342205.

25/07/2004

18. Cosentino M, Zaffaroni M, **Giorelli M**, Marino F, Ferrari M, Bombelli R, Rasini E, Trojano M, Lecchini S, Livrea P, Comi G, Frigo G. Adrenergic mechanisms in multiple sclerosis: the neuro-immune connection? Trends Pharmacol Sci. 2004 Jul;25(7):350-1; author reply 351-2. PubMed PMID: 15219975.

09/12/2002

19. **Giorelli M**, De Blasi A, Defazio G, Avolio C, Iacovelli L, Livrea P, Trojano M. Differential regulation of membrane bound and soluble ICAM 1 in human endothelium and blood mononuclear cells: effects of interferon beta-1a. Cell Commun Adhes. 2002 Sep-Dec;9(5-6):259-72. PubMed PMID: 12745437.

14/08/2002

20. **Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Iacovelli L, Capobianco L, Picascia A, Sallese M, Martino D, Aniello MS, Trojano M, De Blasi A. Interferon beta-1a counteracts effects of activation on the expression of G-protein-coupled receptor kinases 2 and 3, beta-arrestin-1, and regulators of G-protein signalling 2 and 16 in human mononuclear leukocytes. Cell Signal. 2002 Aug;14(8):673-8. PubMed PMID: 12020767.

2002

21. Martino D, Livrea P, **Giorelli M**, Masi G, Aniello MS, Defazio

G. Menopause and menarche in patients with primary blepharospasm: an exploratory case-control study. Eur Neurol. 2002;47(3):161-4. PubMed PMID: 11914554.

21/10/2001

22. **Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Ricchiuti F, Pagano E, Trojano M. IFN-beta1a Modulates the expression of CTLA-4 and CD28 splice variants in human mononuclear cells: induction of soluble isoforms. J Interferon Cytokine Res. 2001Oct;21(10):809-12. PubMed PMID: 11710992

27/10/2000

23. Defazio G, Livrea P, **Giorelli M**, Martino D, Roselli F, Ricchiuti F, Trojano M. Interferon beta-1a downregulates TNFalpha-induced intercellular adhesionmolecule 1 expression on brain microvascular endothelial cells through a tyrosine kinase-dependent pathway. Brain Res. 2000 Oct 27;881(2):227-30. PubMed PMID: 11036165.

06/05/2000

24. Trojano M, Defazio G, Avolio C, Paolicelli D, Giuliani F, **Giorelli M**, Livrea P. Effects of rIFN-beta-1b on serum circulating ICAM-1 in relapsing remitting multiple sclerosis and on the membrane-bound ICAM-1 expression on brain microvascular endothelial cells. J Neurovirol. 2000 May;6 Suppl 2:S47-51. PubMed PMID: 10871785

28/04/2000

25. Defazio G, Nico B, Trojano M, Ribatti D, **Giorelli M**, Ricchiuti F, Martino D, Roncali L, Livrea P. Inhibition of

protein kinase C counteracts TNFalpha-induced intercellular adhesion molecule 1 expression and fluid phase endocytosis on brain microvascular endothelial cells. Brain Res. 2000 Apr 28;863(1-2):245-8. PubMedMID: 10773213.

07/02/2000

**26:** Nico B, Quondamatteo F, Herken R, Blumchen T, Defazio G, **Giorelli M**, Livrea P, Marzullo A, Russo G, Ribatti D, Roncali L. Interferon beta-1a prevents the effects of lipopolysaccharide on embryonic brain microvessels. Brain Res Dev Brain Res. 2000 Feb 7;119(2):231-42. PubMed PMID: 10675773.

09/10/1999

**27:** Defazio G, De Mari M, De Salvia R, Lamberti P, **Giorelli M**, Livrea P. "Apraxia of eyelid opening" induced by levodopa therapy and apomorphine in atypical parkinsonism (possible progressive supranuclear palsy): a case report. Clin Neuropharmacol. 1999 Sep-Oct;22(5):292-4. PubMed PMID: 10516881.

01/08/1998

**28:** Defazio G, Trojano M, Ribatti D, Nico B, **Giorelli M**, De Salvia R, Russo G, Roncali L, Livrea P. ICAM 1 expression and fluid phase endocytosis of cultured brain microvascular endothelial cells following exposure to interferon beta-1a and TNFalpha. J Neuroimmunol. 1998 Aug 1;88(1-2):13-20. PubMed PMID: 9688319.

1998

**29:** Defazio G, Livrea P, Lamberti P, De Salvia R, Laddomada G, **Giorelli M**, Ferrari E. Isolated so-called apraxia of eyelid opening: report of 10 cases and a review of the literature. Eur Neurol.

## **Abstracts a Congressi**

Primo autore o co-autore di **34 abstracts** pubblicati sugli atti di Congressi Neurologici Nazionali ed Internazionali

1. **Maurizio Giorelli**, Ruggiero Leone, Sergio Altomare, Maria Stella Aniello, Daniele Liuzzi **Ictus giovanile dovuto a grave aterosclerosi dell'arteria carotide cervicale dopo radioterapia. Le endocrinopatie iatrogene sono fattori di rischio aggiuntivi?** Congresso Associazione Emergenze Urgenze Neurologiche- Roma- 29 settembre -1 ottobre 2022
2. **Maurizio Giorelli**, Sergio Altomare, Maria Stella Aniello, Ruggiero Leone, Daniele Liuzzi, Immacolata Plasmati, Michele Sardaro, Maria Superbo. **Sindrome di Lemierre complicata da trombosi dei seni venosi cerebrali: una condizione rara e potenzialmente mortale efficacemente trattata con terapia antibiotica empirica e approccio conservativo.** Congresso Associazione Emergenze Urgenze Neurologiche- Roma- 29 settembre -1 ottobre 2022
3. **Maurizio Giorelli**, Sergio Altomare, Maria Stella Aniello. **Uncaso di "rabbitsyndrome" funzionale.** Congresso Associazione Emergenze Urgenze Neurologiche-Roma- 29 settembre-01 ottobre 2022
4. **M. Giorelli**, J. Bagnoli, L. Consiglio, M. Lopane, GB Zimatore, D. Zizza, P. Difazio. Do Non-Motor Symptoms in

Parkinson's Disease Differ from Essential Tremor before Initial Diagnosis? A Clinical and Scintigraphic Study. Atti del XLIV congresso della Società Italiana Neurologia (SIN). Milano 2-5 novembre 2013.

**5.M. Giorelli**, J. Bagnoli, L. Consiglio, M. Lopane, GB Zimatore, D. Zizza, P. Difazio.

Do Non-Motor Symptoms in Parkinson's Disease Differ from Essential Tremor before Initial Diagnosis? A Clinical and Scintigraphic Study. Atti del XL congresso Limpe e VII congresso DISMOV-SIN. Roma 9-11 ottobre 2013

**6.M. Giorelli**, P. Livrea, M. Minervini, M. Trojano. Liver X receptors counteract T cell activation and 7-ketocholesterol-induced neurodegeneration: implications for Multiple Sclerosis. Multiple Sclerosis (Atti del congresso ENS, Rodi, Grecia) 15-22 giugno 2007

**7.M. Giorelli**, P. Livrea, M.G. Minervini, Trojano M. Liver X receptors counteract T cell activation and 7-ketocholesterol-induced neurodegeneration: implications for Multiple Sclerosis. Neurologica Sciences (Atti del XXXVII Congresso della S.I.N.) supplemento al volume 7. Ottobre 2006

**8.L. Ricchiuti**, K. Pinto, M. Petruzzellis, G. d' Orsi, **M. Giorelli**, M.G. Minervini. Phonemic and semantic verbal fluency in Alzheimer's and fronto-temporal dementia. Neurologica Sciences (Atti del XXXVII Congresso della S.I.N.) supplemento al volume 7. Ottobre 2006

**9.M. Giorelli**, P. Livrea, M. Minervini, M. Trojano. Liver X receptors counteract T cell activation and 7-ketocholesterol-

induced neurodegeneration: implications for Multiple Sclerosis. Multiple Sclerosis (Atti del 22° congresso ECTRIMS, Commissione per il Trattamento e la Ricerca nella Sclerosi Multipla) 27-30 Settembre 2006

**11.M. Giorelli**, P. Livrea, M. Trojano. Dopamine fails to regulate T-cell activation in multiple sclerosis. Effects of IFNbeta. Journal of Neurology vol. 251, suppl. 3, pag. III/61

12.M.**Giorelli**, P. Livrea, M. Trojano. Post-receptorial mechanisms underlie functional dysregulation of beta2-adrenergic receptors in lymphocytes from multiple sclerosis patients. . Journal of Neurology vol. 251, suppl. 3, pag. III/151

**13.M. Giorelli**, P. Livrea, M. Minervini, Trojano M. Cholesterol metabolism reveals Liver X receptor beta as a novel potential therapeutic target in Multiple Sclerosis. Atti del XV° congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia 13-15 Ottobre 2005, Praglia (Pd)

14.M. **Giorelli**, P.Livrea, M. Trojano. Dysregulation of dopamine receptors of lymphocytes enhances activation-related properties in multiple sclerosis patients. Atti del XXXIV° Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma, volume 24, Ottobre 2003, S11.

15.M. **Giorelli**, P.Livrea, M. Trojano. Dysregulation of the neuro-immune system in Multiple Sclerosis. Atti del XIV Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia, Capotaormina, 22-25 Ottobre 2003, C2-03.

16. M. **Giorelli**, P.Livrea, M. Trojano. Disregulation of dopamine receptors of lymphocytes enhances activation-related properties in multiple sclerosis patients. Atti del 19° congresso Ectrims, 17-20 Settembre, 2003

17. M. **Giorelli**, G. Defazio, MS Aniello, F. Ricchiuti, A. Mola, P.Livrea. GRK-2 up-regulation in mononuclear cells of patients suffering from cranial-cervical dystonia: a hallmark of dopaminergic receptor desensitisation?. Atti del XXXIII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Pubblicato in Neurological Sciences, supplement to volume 23, september 2002, S110

**18. Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Ricchiuti F, Mola A, Del Monte E, Trojano M. "Interferon beta-1a regulates G protein coupled receptors in mononuclear cells from healthy donors and Multiple Sclerosis patients". Multiple Sclerosis vol 8; Supp 1; September 2002, Baltimora

**19. Giorelli M**, Aniello MS, Martino D, Masi G, Mola A, Ricchiuti F, Roselli F, Livrea P, Defazio G. Up-regolazione di GRK-2 in linfociti di pazienti con distonia cranio-cervicale: un marcatore della desensitizzazione dei recettori dopaminergici centrali?". Atti della Riunione nazionale del Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento; 3-4 Maggio 2002, Bari.

**20. Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Trojano M. Inteferon beta-1a regulates the expression of molecules involved in tuning of the activity of G protein coupled receptors in human mononuclear cells. Atti del XII Congresso dell' Associazione Italiana di



Neuroimmunologia, Pula (Cagliari), 25-27 Ottobre 2001, C07.

**21.Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Trojano M. Inteferon beta-1a regulates the splicing machinery of CTLA-4 and CD28 gene products: induction of soluble variants. Atti del XII Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia, Pula (Cagliari), 25-27 Ottobre 2001, P03.

**22.Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Trojano M. Inteferon beta-1a regulates the expression of molecules involved in tuning of the activity of G protein coupled receptors in human mononuclear cells. Atti del XXXII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Pubblicato in Neurological Sciences vol. 22, S 137, September 2001

**23.Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Trojano M. Inteferon beta-1a regulates the splicing machinery of CTLA-4 and CD28 gene products: induction of soluble variants. Atti del XXXII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Pubblicato in Neurological Sciences vol. 22, S 139, September 2001

**24.Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Trojano M. Interferon beta-1a modulates the expression of CTLA-4 and CD28 splice variants: induction of soluble variants. Atti dell' XI Congresso della Società Neurologica Europea. Pubblicato in Journal of Neurology, vol 248, supp 2, p401, april 2001.

**25.Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, De Blasi A, Trojano M. Soluble ICAM 1: molecular origin and modulation of expression by

interferon beta-1a in human endothelium and lymphomonocytes.  
Atti dell' XI Congresso della Società Neurologica Europea.  
Pubblicato in Journal of Neurology, vol 248, supp 2, p402, april  
2001.

**26.Giorelli** M, Defazio G, Sallesse M, Livrea P, De Blasi A, Trojano M. ICAM-1 solubile e di membrana: origini molecolari e modulazione da parte di TNF $\alpha$  e Interferon  $\gamma$ -1 $^{\circ}$ . Atti dell' XII Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia, Camogli, Ottobre 2000.

**27.Giorelli** M, Defazio G, Sallesse M, Livrea P, De Blasi A, Trojano M. Soluble and membranous Intercellular Adhesion Molecule 1 in endothelial cell: molecular origin and modulation by IFN $\gamma$ -1a and TNF $\alpha$ . . . Atti del XV Corso di Aggiornamento della Società Italiana di Neurologia. Pubblicato in Neurological Sciences N $^{\circ}$  4 vol. 21, 2000

28.G.Defazio, P.Lamberti, R.De Salvia, D.Paolicelli, M.**Giorelli**, C.Lanzi, P.Livrea. Adult-onset cranial dystonia and postural head/hupper limb tremor in a family including monozygotic twins. Atti del quinto Congresso Internazionale sulla Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento. New York 1998.

29. B. Nico, F. Quondamatteo, R.Herken, G.Defazio, M. **Giorelli** et al., Permeability and glycoconjugate expression in embryonic brain microvasculature after lipopolysaccaride exposure. Atti dell'ottavo Congresso nazionale del gruppo italiano per lo studio della neuromorfologia. Roma 1998.

30. G.Defazio, M.Trojano, D.Ribatti, B.Nico, R.De Salvia,

M.**Giorelli**, G.Russo, L.Roncali, P.Livrea. ICAM-1 expression and fluid phase endocytosis (FPE) in cultured microvasculare endothelial cells (BMECs) after exposure to recombinant interferon  $\gamma$ -1a e TNF  $\alpha$ . Atti del XXX Congresso Nazionale SIN, Palermo, Novembre 1997, pag. 33.

31. P.Livrea, G.Defazio, M. Trojano, D.Ribatti, B. Nico, M. **Giorelli** et al., Espressione di ICAM-1 e pinocitosi nell' endotelio cerebrovascolare in coltura: effetto di interferon  $\gamma$  e TNF  $\alpha$ . Atti del Gruppo Nazionale di Neuroimmunologia. VIII Congresso Nazionale. 17-19 Ottobre 1997. Bari

32. G. Defazio, **M. Giorelli**, P. Livrea. Effetto dell' acido 3-nitropropionico su neuroni striatali in coltura. Convegno su Modelli di Neurodegenerazione, meccanismi di base e prospettive cliniche, Bari 2-3 dicembre 1994.

33. G.Defazio, C.Melpignano, M.**Giorelli**, P.Livrea. Vulnerability of cultured mesencephalic and striatal neurons to the mitochondrial toxin 3-nitropropionic acid. Focus on Dystonia. Roma 1994.

34. G. Defazio, **M. Giorelli**, C. Melpignano, P. Livrea. Assenza di autoanticorpi sierici anti-neurone nelle distonie focali idiopatiche dell' adulto. Atti del III meeting del gruppo nazionale di neuroimmunologia, Chia Laguna (Cagliari), 2-3 ottobre 1992.

**Partecipazioni a  
Congressi (con ECM)**

3-6/12/2022	Congresso Società Italiana di Neurologia, Milano
16-17-18/11/2022	Congresso Nazionale Limpe-Dismov, Napoli
29/09-01/10/2022	VII Congresso Nazionale ANEU. Roma
3-4 giugno 2022	Corso di Neurosonologia clinica 3-4 giugno 2022. San Giovanni Rotondo
24/10/2020	VI congresso Accademia Limpe-Dismov (virtuale)
23/10/2020	Diagnosi e trattamento dei disturbi della postura, dell' equilibrio e della marcia presso Accademia Limpe-Dismov
01/08/2020	I movimenti oculari nei disordini del movimento
01/08/2020	La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche del paziente con eccesso di peso
02/09/2019	Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento
27/10/2019	Alimentazione ed integrazione nelle patologie neurodegenerative

21/11/2019	Il paziente anziano fragile nell' ambulatorio del medico di medicina generale. Depressione e disturbi cognitivi: dai sintomi al trattamento
	Update sulla malattia di Parkinson: Bisogni non soddisfatti in Puglia tenutosi ad Acquaviva delle Fonti (Ba)
22-24/05/2019	Congresso LIMPE-DISMOV tenutosi a Catania
27/04/2019	La neurologia-Update 2019 convegno in memoria del prof. Pasquale Montagna (1950-2010) tenutosi a Muro Leccese
24/05/2019	Disturbi del movimento rari ma trattabili tenutosi a Catania (Limpe-Dismov)
22/05/2019	Disturbi della deambulazione e della postura tenutosi a Catania il 22/05/2019 (Limpe-Dismov)
27-30/10/2018	Congresso SIN tenutosi a Roma dal 27 al 30 ottobre 2018
05-06/10/2018	Corso Teorico-Pratico di Neurosonologia tenuto presso la U.O. di Neurologia di San Giovanni Rotondo
Maggio 2018	Congresso DISMOV-Sindem tenutosi a Roma nel maggio 2018
Maggio 2017	Congresso DISMOV-Sindem tenutosi a Verona nel maggio 2017

Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN 2015) tenutosi a Genova dal 10 al 13 ottobre 2015

Congresso sulla Gestione delle malattie Neuromuscolari tenutosi a Barletta il 26 settembre e il 12 dicembre 2015

Congresso Nazionale Congiunto Limpe/DISMOV-SIN tenutosi a Salerno dal 12 al 14 novembre 2014

Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN 2014) tenutosi a Cagliari dall' 11 al 13 ottobre 2014

Congresso Società Italiana Neurologia delle Demenze tenutosi a Firenze dal 13 al 15 marzo 2014

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia tenutosi a Milano dal 2 al 5 Novembre 2013

Congresso Nazionale Congiunto Limpe/DISMOV-SIN tenutosi a Roma dal 9 all' 11 ottobre 2013

Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN 2012); Rimini 6-9 ottobre 2012

Corso su "Ruolo di Apomorfina nella fase avanzata della malattia di Parkinson" Arcugnago (VI) 27-28 settembre 2012

Congresso Società Italiana Demenze (SINDEM) tenutosi a Napoli dal 22 al 24 marzo 2012

Congresso Società Italiana Demenze (SINDEM) tenutosi a Perugia dal 13 al 15 marzo 2012

Congresso Internazionale su "Knowledge gaps in Parkinson's disease and Movement disorders" (Santa Margherita Ligure 9-11/2/2012)

Corso teorico-pratico sui disturbi ipercinetici del movimento (Milano 10-11 novembre 2011)

Corso Residenziale sui Disordini del Movimento (Loiano 21-23 settembre 2011)

Grand Round sui Disordini del Movimento (Milano 20 settembre 2011- 10 ottobre 2011)

Congresso Milano Parkinson 2011. 16-17 settembre 2011

Congresso della Società Italiana per le Demenze (Milano 17-19 marzo 2011)

Congresso "Apatia e demenza fronto-temporale" (Bari; 12 novembre 2010)

Congresso SIN del 2010 (Catania; 23-27 ottobre 2010)

Congresso EFNS del 2010 (Ginevra; 23-27 settembre 2010)

Congresso "Disturbi non motori dei parkinsonismi" tenutosi a Milano il 29/30 maggio 2009

Corso "Malattia di Parkinson e parkinsonismi" tenutosi a Napoli nel marzo 2009

Congresso SIN del 2008

Congresso ENS del 2007

Congresso SIN del 2006

Congresso Ectrims del 2006

Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I) 2006

"Impieghi degli antidepressivi: tra evidenze e real world"

Congresso SIN del 2005

Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I) 2005

"NeuroPa day"

Congresso SIN del 2004



Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia  
(A.I.N.I) 2004

"Donne ed emicrania" Bari, 2004

"Incontro con gli esperti" su Parkinson e Parkinsonismi atipici:  
aggiornamenti in tema di diagnostica differenziale 2004

"L' evoluzione del trattamento antidepressivo. Dalla biologia alla  
clinica". 2004

"Sclerosi Multipla: un decennio di speranza" 2004

Congresso SIN del 2003

Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia  
(A.I.N.I) 2003

Riunione della Sezione Regionale Pugliese LICE 2003

Congresso SIN SNO delle sezioni Apulo-Lucane

Focus on: Stroke, Demenza, Parkinson organizzato dalla AUSL  
Ba/4 2003

Congresso "Movimento" 2002

Congresso SIN del 2002

Congresso Ectrims del 2002

Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia  
(A.I.N.I) 2002

Cosmos. Corso di Aggiornamento sulla Sclerosi Multipla:  
orientamenti e strategie.

XXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropediatria

Riunione Nazionale Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e  
Disordini del Movimento

Congresso SIN del 2001

Congresso dell' Associazione Italiana di  
Neuroimmunologia  
(A.I.N.I) 2001

Congresso della Società Europea di Neurologia anno 2001

Presentazione delle linee Guida per il Trattamento della malattia  
di Parkinson , 2001

Congresso SIN del 2000

Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroimmunologia  
(A.I.N.I) 2000

Forum Interdisciplinari sul trattamento degli aneurismi  
cerebrali , 1998

V Corso di aggiornamento in epilettologia , 1998

"Giornata Interdisciplinare di Aggiornamento su Ereditarietà"

Stroke '97

Società Italiana di Neurologia Sezione Appulo-Lucana

***Relatore ai seguenti***

***Congressi (con ECM)***

- 11-12 Novembre 2022 Relatore al congresso Acufeni: Approccio  
Multidisciplinare tenutosi a Trani 11-12 Novembre  
2022 sul tema: "Acufeni cronici non compensati"*
- 27 Settembre 2022 Relatore al Convegno organizzato dai LIONS a Corato  
(RSA Regeneration Home) : "Alzheimer: un'  
emergenza sociale" sul tema: "Alzheimer: nuove  
frontiere diagnostiche e terapeutiche"*

- Maggio 2022* *Relatore al congresso Progressi In (congresso in Neuroradiologia) tenutosi a Trani dal 25 al 28 maggio 2022 sul tema: “diagnosi e trattamento dell’ ictus ischemico. Linee guida Iso-Spread 2020*
- 05/06/2018* *Relatore al Convegno “Le Demenze ed il Neuroimaging molecolare” tenutosi a Ruvo di Puglia*
- 17-19/05/2017* *Partecipazione al congresso Limpe-Dismov tenutosi a Verona*
- 15/11/2016* *Partecipazione al congresso : “Percorsi di screening delle malattie neuromuscolari” tenutosi a Barletta*
- 26/10/2016* *Partecipazione al congresso: “Parkinson: parliamone!” tenutosi ad Andria*
- 04-06/05/2016* *Partecipazione al congresso Limpe-Dismov tenutosi a Bari*
- 03/10/2015* *Moderatore della sessione Medicina Nucleare per il congresso*  
*AINAT tenutosi a Monopoli*
- 26/09/2014* *Relatore al Congresso “Disturbi cognitivi, dell’ umoree*

*comportamentali: dai disturbi pervasivi alle demenze-  
fondamenti eziopatogenetici e terapie” tenutosi ad  
Acerenza*

*25/09/2014 Relatore al corso “Continuità assistenziale” tenutosi a  
Barletta*

*09/05/014 Relatore al Convegno “Persona ad alta complessità di cure in  
neurologia (PAC). Audit clinico per la diagnostica  
avanzata e per l'organizzazione assistenziale e  
terapeutica” tenutosi a Ruvo di Puglia*

*21/09/2012 Docente al convegno aziendale ASL BAT: “Alzheimer:  
le  
attuali prassi di buona assistenza” tenutosi ad Andria*

*09/02/2012 Progetto Management of Alzheimer’s patients tenutosi  
a  
Foggia*

*18/04/2011 Congresso “Armonia” tenutosi a Cerignola*

*23/10/2010 Docente al Convegno: “Le demenze: nuova epidemia”  
nell’ ambito delle XXI giornate Medico-Chirurgiche  
barlettane tenutosi a Barletta*

*29/05/2010 Docente al convegno Recognition programme: il  
riconoscimento precoce della malattia di Alzheimer  
tenutosi a Barletta presso l’ Hotel dei Cavalieri*

- Giugno 2007*                      *Congresso Europeo di Neurologia (ENS, Rodi, Grecia)*
- 2006*                              *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 23-24/11/2006*                *Corso di Aggiornamento. Neuroscienze e medicina di base: dalla genetica alla pratica clinica*
- 07/04/2006*                    *Approccio multidisciplinare alla dislipidemie secondarie a patologie endocrino-metaboliche*
- 2005*                              *Congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I)*
- 2005*                              *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 2004*                              *Congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I)*
- 2004*                              *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 2003*                              *Congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I)*
- 2003*                              *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 2002*                              *Congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I)*

- 2002 *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 03-04/05/2002 *Riunione nazionale del Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento;*
- 2001 *Congresso Associazione Italiana di Neuroimmunologia (A.I.N.I)*
- 2001 *Congresso Società Italiana di Neurologia*
- 2000 *Congresso Società Italiana di Neurologia*

## **Premi e Riconoscimenti**

- 2002 Insignito del premio Young Scientific Award dalla Multiple Sclerosis Society americana al Congresso Actrims-Ectrims 2002 tenutosi a Baltimora nel settembre 2002. Il premio è stato attribuito per la qualità del lavoro: "Interferon beta-1a regulates G protein coupled receptors in mononuclear

cells from healthy donors and Multiple Sclerosis patients”

**Giorelli M**, Livrea P, Defazio G, Ricchiuti F, Mola A, Del Monte E, Trojano M. Multiple Sclerosis vol 8; Supp 1; September 2002

2002

Insignito del premio “Roberto De Salvia” dal Gruppo di Studio Italiano Disordini del Movimento per la qualità del lavoro scientifico: “Up-regolazione di GRK-2 in linfociti di pazienti con distonia cranio-cervicale: un marcatore della desensitizzazione dei recettori dopaminergici centrali?”.

**Giorelli M**, Aniello MS, Martino D, Masi G, Mola A, Ricchiuti F, Roselli F, Livrea P, Defazio G. Atti della Riunione nazionale del Gruppo di Studio su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento

## **Precedenti Progetti di Ricerca**

**2004**

Co-responsabile del progetto di ricerca multicentrico “DOPAMINERGIC REGULATION OF LYMPHOCYTE FUNCTION IN MULTIPLE SCLEROSIS” finanziato dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla nel 2004

**2002-2003**

Attività di ricerca clinica nell’ ambito del protocollo C-1802 Biogen come treating neurologist del farmaco Natalizumab nella terapia della Sclerosi Multipla.

## **Esperienze di lavoro in**

### **Istituti di Ricerca**



Giugno 1999-Agosto 2000 Ha svolto attività di "visiting scientist" presso il Dipartimento di Farmacologia e Patologia Molecolare del Consorzio Mario Negri Sud, S.Maria Imbaro, Chieti , Italia.( direttore del Dipartimento dott. Antonio De Blasi)

**Appartenenza ad**

**associazioni scientifiche**

Società Italiana di Neurologia (SIN), Società Italiana Neurologia delle Demenze (SINDEM), Lega Italiana Malattia di Parkinson (LIMPE), Società Italiana Disturbi del Movimento (DISMOV-SIN), Royal College of Medicine, membro Associazione Neurologia Emergenze Urgenze (ANEU)

**Gruppi di studio**

Componente del gruppo di Studio Sindem per lo studio della malattia a Corpi di Lewy.

**Madrelingua**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

Eccellente conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Il sottoscritto, a norma del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, dichiara che le dichiarazioni relative a stati, fatti e qualità personali, contenuti nel presente curriculum, rispondono a verità e sono da ritenersi sostitutive delle relative certificazioni, fatta salva la facoltà da parte dell'Amministrazione ricevente di controllare la veridicità delle dichiarazioni stesse mediante richiesta diretta delle necessarie documentazioni al soggetto competente o attraverso l'esibizione da parte dell'interessato di copie fotostatiche, ancorché non autenticate, dei certificati di cui sia già in possesso.

04/01/2023

Maurizio Giorelli