

Congresso

“Clinical Neuroimmunology in Naples 2026”

26-27 febbraio 2026

Hotel Palazzo Alabardieri, Napoli

Giovedì 26 Febbraio

ID Provider: 6331

N. ore formative: 11

N. edizione: 1

N. crediti formativi: 11

Destinatari dell’iniziativa: N. 100 FARMACISTA (FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE);MEDICO CHIRURGO(ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; GERIATRIA; MEDICINA E CHIRURGIA DIACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; REUMATOLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;NEUROFISIOPATOLOGIA)

Responsabili Scientifici: V. Andreone, F. Habetswallner, G.T. Maniscalco, F. Tuccillo

13: 30 Iscrizione partecipanti

14.00 Apertura dei lavori

Saluti delle Autorità:

Antonio D’Amore (DG Cardarelli)

Mario Massimo Mensorio (DS Cardarelli)

Marcella Abbate (DA Cardarelli)

Giuseppe Limongelli (Responsabile Centro Coordinamento Regionale Malattie Rare)

14.30 Lecture: New Diagnostic Criteria in Demyelinating Diseases: Opportunities and Critical Issues- **C. Gasperini**

I Sessione
Update on CNS Demyelinating Diseases

Moderatori: V. Andreone - V. Brescia Morra- A. Tessitore

15.00 New insights into the immunopathogenesis of MS and therapeutic implications - **N. De Rossi**

15.20 Update on MOGAD - **S. Mariotto**

15.40 The evolving disease spectrum of NMOSD -**C. Tortorella**

16.00-16-15 Discussione

II Sessione
Update on immuno-mediated neuromuscular diseases

Moderatori: P. Alboini - A. Evoli- C. Rodolico

16.15 Update on Acute Inflammatory Poliradiculoneuropathies - **F. Tuccillo**

16.35 Innovative therapies for myasthenia gravis, from trials to real life - **M. Maestri Tassoni**

16.55 CAR-T and CAAR-T cells as therapeutic options for MG. - **R. Iorio**

17.15-17-30 Discussione

Venerdì 27 Febbraio

08.30 Introduzione: F. Habetswallner

09:00 Lecture: Update on Inclusion body myositis and Necrotizing Myopathies. - **L. Maggi**

III Sessione

Moderatori: P. Doneddu- L. Fionda- F. Habetswallner

09.30 The new classification of inflammatory myopathies - **M. Garibaldi**

Discussant - **R. Bencivenga**

09.50 Monoclonal antibodies and immunotherapy: the future of inflammatory neuropathies - **F.**

Manganelli

Discussant - **D. Ricciardi**

10.10 Immune-mediated neuropathies: the role of ultrasound and MRI -**M. Zappia**

Discussant- **C. Erra**

10.30-10.45: Discussione

IV Sessione

Moderatori: G. Antonini - M. Nolano

10.45 CIDP and MMN: what's new - **D. Ricciardi**

Discussant -**C. Vinciguerra**

11.05 Painful immuno-mediated neuropathy – **A. Truini**

Discussant - **A.Fasolino**

11.25-11.35 Discussione

11.35-11.50 Coffee Break

V Sessione

The role of MRI in CNS demyelinating diseases

Moderatori: A. Bisecco- M. Cirillo-N. De Stefano

11.50 Differentiating MOGAD and NMOSD with conventional MRI - **E. Sechi**

12.10 Differentiating MOGAD / NMOSD with non-conventional MRI - **R. Cortese**

12.30 MRI aspects in MS mimic - **C. Giordano**

12.50-13.30 Discussione

13.30-14.30: Lunch

VI Sessione

Emerging Diseases in Immuno-neuro-rheumatology

Moderatori: M. Alessio - A. De Paulis

14.30 Autoinflammatory diseases - **P. Leccese-G.T. Maniscalco**

14.50 IgG4 related disease **E. Della Torre- A. De Martino**

15.10-15.30 Discussione

VII Sessione
a Multidisciplinary Approach in Neuroimmunology: Face-to-face with the Expert

Moderatori: S. Miniello - L. Sinisi - F. Tuccillo

15.30 Vaccination program in patients neuroimmunological diseases -**A. Perrella**

16.10 Infectious risk in immunosuppressed patients - **P. Pagliano**

16.30 Management of oncologic patients with NS autoimmune diseases – **C. Mocerino**

17.00-17.15 Discussione

Discussants: **G. Servillo, C. Erra**

17.15-17.30- Chiusura dei lavori e questionario di apprendimento

Razionale

L'Edizione 2026 del Congresso di Neuroimmunologia Clinica nasce con l'intento di offrire una visione aggiornata e integrata dei principali progressi nel campo delle patologie immuno-mediate del sistema nervoso centrale, periferico e muscolare, con un'attenzione particolare alle novità diagnostiche, terapeutiche e di monitoraggio che stanno ridefinendo la pratica clinica quotidiana. In questa edizione verrà proposto un update approfondito sulle malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale, alla luce dei più recenti criteri diagnostici e delle innovazioni terapeutiche. Saranno inoltre esplorati gli aspetti strumentali più avanzati, con un focus specifico sul ruolo della risonanza magnetica (RM) nella diagnosi precoce, nel follow-up e nella valutazione dell'efficacia dei trattamenti.

Ampio spazio sarà dedicato alla presentazione di nuove entità patologiche, in particolare delle malattie autoinfiammatorie a coinvolgimento neurologico, con l'obiettivo di migliorare la comprensione dei meccanismi immunopatogenetici e delle possibili strategie di intervento. Nelle sessioni dedicate al sistema neuro-muscolare saranno trattate le novità più rilevanti nella diagnosi e nel trattamento delle neuropatie periferiche, nella miastenia gravis e nelle miopatie infiammatorie, con riferimento sia alle innovazioni già entrate nella pratica clinica che alle molteplici linee di ricerca sulle terapie del futuro.

A completamento del programma, è prevista una sessione multidisciplinare che coinvolgerà infettivologi, reumatologi e oncologi, dedicata alla gestione dei pazienti in trattamento con farmaci immunosoppressori, con particolare attenzione agli aspetti di sicurezza, alle interazioni terapeutiche e al monitoraggio a lungo termine.

Provider e Segreteria Organizzativa:

ECM Network s.r.l. ID 6331 Centro Direzionale P.zzo Avalon 17° Piano Isola E3 80143 Napoli Tel 0817879520 INT 223 Cell 3921762836 Email: congressi@ecmnetwork.it

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Paolo Emilio ALBOINI
Residenza VIA RUA DELLA ROCCA, 2 – 63100 ASCOLI PICENO – ITALIA
Domicilio CORSO NAZIONALE, 103 – 71013 SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) – ITALIA
Telefono +39 3496230394
E-mail paoloemilio.alboini84@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 4 marzo 1984
Codice Fiscale LBNPML84C04A462W
Albo di appartenenza OMCeO della provincia di Ascoli Piceno (matricola di iscrizione 3076)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2018 – in corso
IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza – Viale Cappuccini snc, 71013 San Giovanni Rotondo (FG)
Dirigente medico – Neurologia
Novembre 2018 – Dicembre 2018
IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza – Viale Cappuccini snc, 71013 San Giovanni Rotondo (FG)
Borsista nell'ambito del progetto CONTACT – Regione Puglia
Luglio 2017 – Ottobre 2018
Policlinico Casilino – Via Casilina n°1049, 00169 Roma
Specialista neurologo
Novembre 2017 – Febbraio 2018
Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche – Area Vasta 5: Ascoli Piceno/San Benedetto del Tronto – Via degli Iris, 63100 Ascoli Piceno
Specialista neurologo (per l'attività specialistica ambulatoriale)
Novembre 2017 – Febbraio 2018
Azienda Sanitaria Locale Teramo – Circonvallazione Ragusa n°1, 64100 Teramo
Specialista neurologo (per l'attività specialistica ambulatoriale)
Agosto 2016 – Agosto 2017
Casa di Cura Ancelle Francescane del Buon Pastore (Casa di Cura Accreditata con degenze di Medicina fisica e Riabilitativa, Lungodegenza post-acuzie, Residenza sanitaria assistenziale) – Via di Vallelunga n° 8, 00166 Roma
Medico di guardia
Luglio 2010 – Ottobre 2010
Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche – Area Vasta 5: Ascoli Piceno/San Benedetto del Tronto – Via degli Iris, 63100 Ascoli Piceno
Medico di Medicina Generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

FORMAZIONE POSTSPECIALISTICA

Esperienze formative

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Gennaio 2017 – Dicembre 2017
Assegnista di ricerca – Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma
Largo F. Vito, 1 – 00168 Roma
MED26/Neurologia: Ricerca di biomarkers nella miastenia gravis
Tutor: prof. Amelia Evoli
Ricerca clinica, laboratoristica di biomarkers in pazienti affetti da miastenia gravis

Giugno 2011 – Giugno 2016
Scuola di Specializzazione in Neurologia – Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma
Largo F. Vito, 1 – 00168 Roma

San Giovanni Rotondo (FG), 08/01/2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo E. Alboini', enclosed within a thin black rectangular border.

Paolo E. Alboini

Curriculum Vitae

Dott. Vincenzo Andreone

📍 **Luogo e data di nascita:** Napoli, 17 aprile 1962

✉️ **Email:** andreone2@gmail.com

✉️ **PEC:** vincenzo.andreone.8vlf@na.omceo.it

📞 **Contatti:** 339 4547729 | 081 7472501

Posizione attuale

Direttore dell'Unità Operativa Complessa di **Neurologia e Stroke Unit**
Azienda Ospedaliera "**Antonio Cardarelli**", Napoli

🎓 Formazione Accademica e Manageriale

- **Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (1986) – **110/110 e lode**
 - **Specializzazione in Neurologia**, Università di Napoli "Federico II" (1990)
 - **Specializzazione in Psichiatria**, Università di Napoli "Federico II" (1994)
 - **Master II livello – Management delle Aziende Sanitarie**, Università Pegaso (2018)
 - **Corso di formazione manageriale per Direttori di UOC**, FORMEZ PA (2020)
 - **Corso di formazione manageriale per Direttori Generali SSR**, FORMEZ PA (2024)
-

👜 Esperienza Professionale

- **1989 – 1997** | Dirigente Medico I livello, Neurofisiopatologia, ex USL 42 Napoli (ASL NA1)
 - **1997 – 2007** | Dirigente I livello, Divisione di Neurologia, Ospedale "Antonio Cardarelli"
 - **2007 – 2019** | Responsabile UOS "Urgenze Cerebrovascolari Neurologiche – Stroke Unit", AORN Cardarelli
 - **2019 – 2021** | Direttore UOC Neurologia e Direttore Dipartimento Scienze Mediche, AORN Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
 - **Dal 2021** | Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit, AORN "Antonio Cardarelli", Napoli
-

✓ Dichiarazioni

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e Regolamento UE 679/2016.

Dichiaro di non avere interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni.

📍 Napoli, 07 luglio 2025

Dott. Vincenzo Andreone

Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Giovanni Antonini**
CF NTNGNN51T08L188B
Telephone(s) +39 0633775937
E-mail giovanni.antonini@uniroma1.it
Nationality Italian
Date of birth 08/12/1951
Mobile +39 3356652506

Current position

Associate Professor of Neurology
SAPIENZA University of Rome
Professor of Neurology in Clinical and disabilities nursing (90284) - Neurology
Unicamillus University, Rome
Membership of the Rome Medical Association: 24159

Hospital assignments

At "Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto" I up to 2002
- I Clinica Neurologica del Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Roma La Sapienza

-Chair of the Center of neuromuscular diseases at "I Clinica Neurologica del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza",
-Consultant at the Department of "Biotecnologia Cellulare ed Ematologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza".

At "Azienda ospedaliera-universitaria Sant'Andrea" from 2002 to 2022
-Chair of the "UOS di Neurofisiopatologia"
-Chair of the "Centro di Riferimento Regionale di Malattie Rare Neuromuscolari e Neurometaboliche"

Degrees

1976 Laurea cum laude in Medicine and Surgery Sapienza University of Rome
1980 Specialization in Neurology cum laude Sapienza University of Rome
1984 Specialization in Physical Medicine Sapienza University of Rome
1980-2002 Assistant professor of Neurology University of Rome
2002-Present Associate Professor of Neurology Sapienza University of Rome
2011-2013 Director of the School of Specialization in Neurology, Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University of Rome
2015-2018 President of the Degree Course in Physiotherapy, Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University of Rome
2017-2023 Scientific Director of the Advanced Training Course in Electromyography Sapienza University
2017 Qualified as Full Professor of Neurology

Cooperation Activity

Level of knowledge of the English language

July 17, 2025
Prof. Giovanni Antonini

C1 (advanced expert) spoken and written



Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Alvino Bisecco**

Work Address Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate - Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Napoli (Italy)
I Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia – D.A.I. di Medicina Interna, Geriatria e Neurologia – AOU
Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli (Italy)

Work Telephone(s) +39-0815665252 – mobile +39-3888987599

E-mail(s) alvino.bisecco@unicampania.it

Nationality Italian

Date/Place of birth 23/09/1982, Napoli

Gender Male

Fiscal Code BSCLVN82P23F839I

Academic Degree/ Position

Associate Professor of Neurology
Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli";
Naples, Italy

Work/Research experience

Dates 11/2012

Occupation or position held Research Fellow

Name and address of employer Quantitative Neuroimaging Laboratory, University of Siena, Italy

Dates 06/2013 -09/2014

Occupation or position held Research fellow:

Name and address of employer Neuroimaging Research Unit; Institute of Experimental Neurology; Division of Neuroscience, Scientific Institute and University "Vita-Salute" San Raffaele, Milan, Italy

Dates 10/2014 → 09/2016

Occupation or position held Consultant Neurologist

Name and address of employer Outpatients facilities of the Italian National Health Service (Italy)

Dates 10/2014 → 12/2015

Occupation or position held Research Fellow

Name and address of employer 1) I Division of Neurology; MS Center; Pediatric Demyelinating Disease Center - Department of Medical, Surgical, Neurological, Metabolic and Aging Sciences, Second University of Naples, Naples, Italy
2) MRI Research Center SUN-FISM; Second University of Naples, Naples, Italy

Dates 12/2015 → 09/2016

2015 "Travel Grant Award" - 32nd Congress of ECTRIMS & 21st Annual Conference of RIMS; London, United Kingdom, 2016

Society Membership

2008-present

Italian Society of Neurology

2013-present

N Personal skills and competences

MAGNIMS (Magnetic Resonance Imaging in Multiple Sclerosis) network member

I declare that I have participated, as sub-investigator, in more than 20 phase 3 and phase 4 clinical trials on Clinical Neuroimmunology from 2011 to today and that I have an ICH-GCP certificate.

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

Self-assessment
European level ()*

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C1	Proficient user

(*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

Driving licence(s)

B

Naples, __12-Jan_2026

Signature



CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	Bonavita Simona
-------------------	-----------------

Posizione accademica

Macrosettore:	06/MEDS-12
Settore Concorsuale:	06
Settore Scientifico Disciplinare:	MEDS-12/A
Qualifica:	P.O.
Anzianità nel ruolo:	2 anni
Sede Universitaria:	Università della Campania Luigi Vanvitelli-Napoli
Struttura di afferenza (dipartimento o altro)	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
2000-2006	Assistant Professor in Neurology	Second University of Naples, -Italy (SUN)
2006-2018	Associate Professor in Neurology MED/26	Second University of Naples, -Italy (SUN)
2018-2022	Full Professor MED/50	Università della Campania Luigi Vanvitelli-Napoli
2022-oggi	Full Professor in Neurology MED/26	Università della Campania Luigi Vanvitelli-Napoli

[Bonavita, S. - Author details - Scopus](#) accessed September 29th, 2025

- Citations 7,376
- Documents 254
- [h-index](#) 47

Titoli ¹

Direction and participation to the group activities of the national research group on non-conventional MRI techniques at high magnetiv field (Università di Palermo, Università di Catanzaro, Università di Catania, Università di Bari, Università di Napoli Federico II, Ospedale di Potenza)

Direction and participation to the group activities of the national research group on Multiple Sclerosis through the web platform "SMsocialnetwork.

Direction and participation to the group activities of the national research group of the Italian Society of Neurology "Digital technologies, web e social media for Neurology"

Direction of the group activities of the international research group on the use of digital technologies in the management of patients with multiple sclerosis.

Participation to the group activities of the international research group on the use of Magnetoencephalography and non conventional MRI to the study of the human connettome in collaboration with Università Aix-Marseille, Francia and 'Università di Melbourne, Australia.

Member of the board of directors of the Italian neurology society

data

29/9/2025

firma

Azienda Ospedaliera Universitaria «Luigi Vanvitelli»
U.O.S.D. Neurologia II
Prof.ssa Simona Bonavita

Simona Bonavita

Si autorizza il trattamento dei dati personali

CURRICULUM VITAE

Vincenzo Brescia Morra, MD

PERSONAL INFORMATION

Date of Birth: April the 5th 1956
Place of Birth: Salerno, Italy
Home address and telephone: Naples, 4 , via Andrea D'Isernia. Mobile 337362308
Professional address and telephone: Neurological Sciences Department, Federico II University, 5 Via Pansini, Naples, Italy. Tel 0817463741
License number: 4667 – Ordine dei Medici di Salerno

PRESENT ACADEMIC RANK AND POSITION

Researcher at Neurological Sciences Department, Federico II University, Naples, Italy , with teaching and medical roles, since 2006.

EDUCATION

Federico II University, Naples, Italy:

Degree in Medicine and Surgery, 1979, with 110/110 cum laude
Specialization in Neurology, 1983, with 50/50 cum laude
Specialization in Geriatrics, 1994 , with 50/50

University of Messina:

Specialization in Neurophysiopathology, 1986, with 50/50 cum laude

PREVIOUS PROFESSIONAL POSITIONS AND APPOINTMENTS

Since 1981 until 2006 consultant at Neurological Sciences Department, Federico II University, Naples, Italy

Since 1986 until 1997 Chief of the EEG and clinical neurophysiopathology laboratory of "Sleep disturbances centre" at the Cava dei Tirreni Hospital (ASL Salerno 1)

CLINICAL PRACTICE, INTERESTS, AND ACCOMPLISHMENTS

Chief of MS centre at Neurological Sciences Department, Federico II University, Naples, Italy , since 1996. **Principal Investigator in several clinical trials in MS according to GCP.**

RESEARCH INTERESTS

- SCA epidemiology and biochemistry E
- Familial Spastic Paraparesis genetics
- ALS epidemiology and genetics
- MS: therapeutical trials, quantitative neuroimaging correlations, neuropsychology, lab parameters follow-up.

BIBLIOGRAPHY

Author or co-author of 77 papers on national and international journals

Autorizzo l'uso dei miei dati personali secondo il DL 196/2003

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIRILLO MARIO**
Indirizzo **80027 FRATTAMAGGIORE (NA)**
Telefono **+390815664085**
E-mail **mario.cirillo@unicampania.it**
Data di nascita **11/04/1978**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Novembre 2016 - oggi Professore Associato per il SSD MED/37 (Neuroradiologia) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli".
Nov 2007 – Ott 2016 Ricercatore Universitario per il SSD MED/37 (Neuroradiologia) presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche della Seconda Università degli Studi di Napoli.
Dic 2006 – Giu 2007 Dirigente medico presso il reparto di Neuroradiologia dell'Ospedale Universitario San Raffaele.

FORMAZIONE E STUDI

- Lug 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con tesi in Neuroradiologia e votazione di 110/110 e lode.
- Feb 2003 Abilitazione all'esercizio dell'attività Medica
- Lug 2003 Iscrizione all'Ordine dei Medici di Napoli
- Set 2002 – Mar 2003 Internato post-laurea presso il Reparto di Neuroradiologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Set 2004 - Ott 2004 Trainig pratico presso il Centro di Risonanza Magnetica, Sezione di Anatomia e Istologia, Università di Verona diretto dal Prof. Andrea Sbarbati per attività di ricerca su tecniche di studio con magnete ad alto campo (4.7T) dedicato a studi su animali.
- Set 2005 – Mag 2006 Research fellow per training in RM ad alto campo (3T) applicato alle patologie neuroncologiche e cerebro-vascolari presso il Reparto di Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "San Raffaele" di Milano– Responsabile Prof. Giuseppe Scotti
- Ott 2006 Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso la Seconda Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con votazione 50/50 e lode (tesi sperimentale in Neuroradiologia "High field strenght Magnetic Resonance Angiography study of intracranial aneurysms and follow-up after endovascular embolization with GDC")
- Giu 2019 Conseguimento Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie presso l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli
- Giu 2023 Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di I fascia s.c. 06/11 Diagnostica Per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia – valida dal 15/06/2023 al 15/06/2034

SKILLS PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buono

BUONO

BUONO

SKILLS ORGANIZZATIVE E
COMPETENZE

- Dic 2017 - Incarico IPAS IMAGING AVANZATO MORFO-FUNZIONALE presso il DAI di Diagnostica per Immagini, Area Critica e Terapeutica dell'AOU Policlinico "Luigi Vanvitelli" di Napoli
- Lug 2020 – Medico Responsabile RM 3 Tesla sito in Sant'Andrea delle Dame – AOU Policlinico "Luigi Vanvitelli"
- Responsabile Neuroradiologo del Centro di Ricerche di Neuroradiologia per lo studio funzionale e strutturale delle malattie degenerative e demielinizzanti del sistema nervoso centrale con Risonanza magnetica ad alto campo (3T) SUN-FISM. Coordinatore Scientifico Prof. G. Tedeschi. Il Centro vede la partecipazione di differenti professionalità cliniche e partecipa a numerosi trial clinici nazionali ed internazionali ed ha come principali linee di Ricerca:
 - - Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali della sclerosi multipla (SM)
 - - Studio dei correlati MRI funzionali, perfusionali e strutturali delle cefalee
 - - Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali dei disordini del movimento
 - - Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali delle malattie dei motoneuroni
 - - Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali delle patologia ematologiche pediatriche
 - - Studio dei correlati MRI strutturali, perfusionali e spettroscopici nell'encefalopatia ipossico-ischemica neonatale.
- Dal 2012 ad oggi membro del Network Internazionale iCAB (inflammatory Cerebral Amyloid Angiopathy and Alzheimer's disease Biomarkers International Network (iCAB)). Responsabile Prof. F. Piazza.
- Gen 2019 – Apr 2023 Responsabile Neuroradiologo nell'ambito del Trial multicentrico internazionale Cooling in Mild Encephalopathy (COMET) - Chief Investigator: Sudhin Thayyil

ALTRE SKILLS
E COMPETENZE

Membro Collegio Docenti Dottorato in Scienze mediche Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Docente Master di II livello in Neuroradiologia Diagnostica - A.A. 2021/2022 2022/2023
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Associate Editor per la Neuroradiologia - JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES - Chief Editor: Marco M. Fontanella. ISSN 1827-1855.

Associate Editor per la Neuroradiologia – FRONTIERS in RADIOLOGY - Chief Editor: Sotirios Bisdas. ISSN 2673-8740.

INDICI BIBLIOMETRICI

ORCID [HTTPS://ORCID.ORG/0000-0001-5350-7700](https://orcid.org/0000-0001-5350-7700)

SCOPUS ID 7006376762

135 ORIGINAL ARTICLES, H-INDEX=30, CITATIONS NUMBER=2,804



**Personal information**

First name / Surname **Rosa Cortese, MD PhD**

Addresses Research Center for Clinical Neuroimmunology and Neuroscience Basel (RC2NB), University of Basel, Basel, Switzerland
Department of Medicine, Surgery and Neurosciences, University of Siena (Italy)

Telephone +39 3924648409

E-mails rosanna.cortese@gmail.com; rosa.cortese@usb.ch; rosa.cortese@unisi.it

Nationality Italian

Date of birth 16-November-1985

Gender Female

Occupational field **Clinical Neurology, Neuroscience, Neuroimaging, Neuroimmunology**

Bibliometric indicators ORCID ID: 0000-0002-9803-7914
H-index: 20; Total Citations: 1386 (Scopus, October 2025)

Current positions

Occupation or position held **Research Associate**

Dates *October 2025*

Main activities and responsibilities Neurology, Neuroradiology, Neuroimmunology

Name and address of employer Universitatsspital Basel (USB) – Research Center for Clinical Neur. Basel

Occupation or position held **Assistant Professor (RTD-A)**

Dates *March 2021- ongoing*

Main activities and responsibilities Clinical Neurology, Neuroradiology, Neuroimmunology.

Name and address of employer Department of Medicine, Surgery and Neuroscience, University of Siena, Siena, Italy.

Past positions

Occupation or position held **MAGNIMS fellow**

Dates *October 2019- October 2020*

Main activities and responsibilities Clinical Neurology, Neuroradiology, Neuroimmunology.

Name and address of employer Department of Medicine, Surgery and Neuroscience, University of Siena, Siena, Italy.

Occupation or position held **Clinical Research Associate**

Dates *January 2017 – September 2019*

Main activities and responsibilities Clinical Research Associate

3. AWARDS FOR RESEARCH ACTIVITIES

- Awarded as Co-PI with the “**Fondazione Italiana sclerosi multipla (FISM)**” – granted 48,000 eur (2025)
- Awarded as P.I. with the Italian National Grant: “**Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)**” – granted 200,000 eur (2023)
- Awarded as Co-PI and Neurologist collaborator with the French National grant: “**French Research Agency (ANR)**” (2022)
- Awarded with the **ECTRIMS-MAGNIMS** (Magnetic Resonance Imaging in Multiple Sclerosis) fellowship (2019)
- **ECTRIMS** (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis) travel grant (2015 – 2016 – 2017- 2018- 2019).
- **EAN** (European Academy of Neurology) travel grant (2018).
- “**Progetto Giovani**” – **Italian Neurological Society** (2013 – 2014 – 2015 – 2016- 2017).
- Awarded with “**Degree award – Dr Roberto De Salvia**”- Departement of Neurological Science – University of Bari (Italy) (June 2011)
- Awarded with “**IFMSA (International Federation of Medical Student’s Associations) Professional Exchange**” (August 2009).

4. STUDY GROUPS AND MEMBERSHIPS

- Board member of the scientific committee of **MEDEN** (MOGAD Eugène Devic European Network) (June 2025 - ongoing)
- Board member on **NINA-AINI** (Italian Association of Neuroimmunology) (May 2023 - ongoing)
- Member of **MAGNIMS** (Magnetic Resonance Imaging in Multiple Sclerosis) (Oct 2019 – ongoing)
- Member of **SIN** (Italian Society of Neurology) (Oct 2013 – ongoing)

5. INTERNATIONAL COLLABORATIONS

- **NMO Clinical Service - Walton Centre, Liverpool (UK)**, resp. Dr. Anu Jacob, for the research project “*Improving the differential diagnosis between Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder and Multiple Sclerosis using MRI*” (January 2015 - ongoing).
- Member of the group “**International women in MS**”, resp. Prof. Emmanuelle Waubant, University of California San Francisco (August 2018 - ongoing).
- **Huashan Hospital - Fudan University, Shanghai (China)**, resp. Dr. Jianyuan Jang, for the project “*Hirayama Disease Multidisciplinary Team International Summit Forum - definition of consensus guidelines for the diagnosis and treatment*” (Shanghai, 13-14 Aprile 2018).
- “**VU University Medical Center, Amsterdam (NL)**”, resp. Prof. Frederik Barkhof for the research project “*Central Reading of the MAGNIMS 3T-CIS study*” (Amsterdam, 16-17 February 2016).

6. UNIVERSITY TEACHING ACTIVITIES:

- Teacher for “**Neurology Internship**” for medical students – University of Siena (April 2021 – ongoing)
- Teacher for “**Neurology Internship**” for dentistry students – University of Siena (February 2023 – ongoing)
- Teacher for “**Advanced Neurology**” for medical biotechnology students – University of Siena (April 2021 – April 2024)
- Supervisor of a “**MAGNIMS fellow**” – **Dr. Alessia Bianchi, awarded in 2023** - University of Siena (October 2023 – ongoing)
- Supervisor of **Medical Students and Neurology Residents** - University of Siena (April 2021 – ongoing)
- Supervisor of “**Neuroscience Master of Research (MRes) Students**” - University College London, UK (November 2018 – September 2019)
- Teacher for “**Theoretical Neurology Module – Breakfast Club**” for IV-year medical students - National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College London Hospital, Queen Square, London, UK” (September 2018).
- Examiner for “**Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery**” - University College London, UK (July 2017, July 2019).

Date: 25/11/2025

Rosa Cortese



EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

PERSONAL INFORMATION

Name ANTONIO DE MARTINO
Address Battipaglia (Salerno), 84091, Italy
E-mail demartino.antonio1991@gmail.com
Nationality Italian
Date of birth 17/09/1991

MAIN WORK EXPERIENCE

16/12/2024 – ongoing Full-time Consultant Neurologist at “AORN Antonio Cardarelli”, Naples.
Neurology specialist at the Neuroimmunology and Multiple Sclerosis Center AORN Antonio Cardarelli, Naples

16/11/2023 – 15/12/2024 Full-time Consultant Neurologist at “Maria SS. Addolorata” hospital, Eboli (SA).

Main activities – research field **Multiple Sclerosis (MS),
Neuroimmunology,
Peripheral Nervous System diseases (ENMG and PE reports)**

EDUCATION AND TRAINING

16/12/2023 Quality certificate issued by the Italian Society of Clinical Neurophysiology (SINC) as Neurologist with experience in Neurophysiology and in reporting Electroneurography (ENG), Electromyography (EMG) and Evoked Potentials (EP) tests.
Bellaria Hospital - Bologna

01/11/2019 – 08/11/2023 Postgraduate speciality **Diploma in Neurology** (final mark: 70/70 cum laude). Thesis title: “Morphometric and tractographic analysis of thalamus and its radiation as an early marker of cognitive impairment in patients with Multiple Sclerosis: a case-control study”
University Magna Graecia of Catanzaro

01/02/2023 – 31/10/2023 Training period in neurophysiology (ENG / EMG / EP).
University Federico II, Naples (tutor Prof. Manganelli Fiore).

01/08/2023 – 31/10/2023 Training period in Stroke Unit – Clinical and neurological examination of patients referred to Neurological Emergency department.
AORN Cardarelli, Naples.

01/11/2019 -31/01/2023 Clinical and neurological examination of patients affected by Multiple Sclerosis, Optical Neuromyelitis, Neuroimmunological disorders, Epilepsy, Headache and Neurodegenerative disorders referred to the Neurology Unit, Magna Graecia University of Catanzaro, Italy.

7. Association of vitamin D serum levels and vitamin D supplementation with B cell kinetics and disease activity in Multiple Sclerosis patients treated with ocrelizumab: an Italian multi-center study. Multiple sclerosis and related disorders, 68, 104395. Miele, G., Abbadessa, G., Cavalla, P., Valentino, P., Marfia, G. A., Landi, D., Bosa, C., Vercellino, M., De Martino, A., Ponzano, M., Lavorgna, L., & Bonavita, S. (2022).
8. Natalizumab wearing-off symptoms: effect of extend interval dosing during Sars-CoV-2 pandemic. Journal of neurology, 1–6. Advance online publication. Magro, G., Barone, S., Tosto, F., De Martino, A., Santange Lo, D., Manzo, L., Pascarella, A., Bruno, P., Pasquale, M., Gambardella, A., & Valentino, P. (2022).
9. Intracranial hypertension associated with igg4-related autoimmune pancreatitis. is it a different side of the same coin? A. De Martino , A. Pascarella , L. Manzo , A. Gambardella , F. Bono. (Oral Communication – SIN 2022 - Milan)
10. Severe arm hypotrophy as presenting symptom of Anterior Spinal Artery Syndrome (ASAS). De Martino A, Gambardella A, Trimboli M. Tredicesima riunione annuale Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP). Poster session. (2023)

CERTIFICATIONS AND AWARDS

Training course about “Counselling in Multiple Sclerosis” ID ECM 93-293333. From 7 September 2020 to 19 april 2021.

Training course “XIX Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati” Sorrento (NA), October 2021.

Bursary Application WCN21 (XXV World Congress of Neurology). 3-7 October 2021.

Certification of vaccinating health care operator released by Superior Italian Health care Institute “Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19”. August 2021.

Two article publicated on Neuromag, a SigN (Italian section of young Neurologist) magazine, entitled “Neuromielite Ottica – Nuove terapie all’orizzonte” and “Hyperscanning – Osservare mentre ci relazioniamo”

MOTHER TONGUE

Italian

OTHER LANGUAGES

English

ORGANIZATIONAL SKILLS AND COMPETENCES

- Young Board Member of “Sezione Italiana giovani Neurologi - SigN”. (Italian section of young Neurologist). October 2021.

- Senior Board Member of “Sezione Italiana giovani Neurologi – SigN” (Italian section of young Neurologist). May 2023

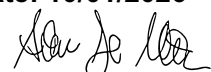
- Member of EAN Neuroimmunology Panel. November 2021

- Member of EAN Multiple Sclerosis Panel. June 2023

- Member of Italian Clinic Neurophysiology Society (SINC). March 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Date: 10/01/2026



Allegato 2

EUROPEAN CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome **AMATO DE PAULIS**



Nazionalità **Italiana**

POSIZIONE ATTUALE **Professore di Prima Fascia di Medicina Interna SSD: 06/B1
Dipartimento Scienze Mediche Traslazionali
Università di Napoli Federico II**

TITOLO DI STUDIO

- Data 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

TITOLO DI STUDIO

- Data 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Specializzazione in Reumatologia

TITOLO DI STUDIO

- Data 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia

233. Mercurio V, Lobasso A, Barbieri L, Parrella P, Ciervo D, Liccardo B, Bonaduce D, Tocchetti CG, De Paulis A, Rossi FW. Inflammatory, Serological and Vascular Determinants of Cardiovascular Disease in Systemic Lupus Erythematosus Patients. *Int J Mol Sci.* 2019, 20(9): pii: E2154.

234. Rivellesse F, Rossi FW, Galdiero MR, Pitzalis C, de Paulis A. Mast Cells in Early Rheumatoid Arthritis. *Int J Mol Sci.* 2019, 20(8): pii: E2040.

BREVETTI

1. Use of macrolide compounds as anti-inflammatory agents for the treatment of diseases caused by histamine release. Publication no. IT1245631. Autori: Ciccarelli Anna; Cirillo Raffaele; Condorelli Mario; Marone Gianni; de Paulis Amato.
2. Peptide per rigenerare tessuti lesionati. Application no. MI2009A000385 dep. 13-03-2009 Autori: de Paulis Amato; Marone Gianni; Romano Marco; Melillo Rosa Marine; Montuori Nunzia; Staibano Stefania; D'Argenio Giuseppe; Prevete Nella; Rossi Francesca Wanda; Rivellesse Felice; Salerno Fiamma.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

15/11/2019

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE ROSSI NICOLA**
Indirizzo **VIA CÀ DE FORA 11, CASTEL D'AZZANO (VR); CAP 37069 – ITALIA**
Telefono **3401429780**
Fax
E-mail **ncl.derossi@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 MARZO 1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **APRILE 2023 – OGGI: RESPONSABILE DI STRUTTURE IN-DEPARTMENTALE NEUROLOGIA E SCLEROSI MULTIPLA, ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA, P.O. MONTICHIARI**
- **DICEMBRE 2009 – OGGI: DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO ASSUNTO DAGLI SPEDALI CIVILI DI BRESCIA PRESSO IL CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE DI SCIENZE MULTIPLE DELLA SCLEROSI (COMPLEX)**
- **DAL 2018 CONSULENTE NEUROLOGICO PER AMBITO PERCORSO DI ASSISTENZA DI BASE A VILLAFRANCA (VERONA)**
- **GENNAIO 2008 – OGGI: MEDICO SOCIALE TENERARIO DELLA FIVIAL (FEDERAZIONE ITALIANA DI ATLETICA LEGGERA)**
- **MARZO 2004 – OGGI: MEDICO UNITALISTI**
- **GENNAIO 2009 – DICEMBRE 2012: SERVIZIO DI NEUROLOGIA (AMBULATORIO DI NEUROFISIOLOGIA), SPEDALI CIVILI BRESCIA, PRESSO DI MONTICHIARI**
- **GENNAIO 2009 – DICEMBRE 2009: COLLABORATORE LINGUISTICO PROFESIONISTA PRESSO IL CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE DELLA SCLEROSI MULTIPLA, SPEDALI CIVILI DI BRESCIA, PRESSO DI MONTICHIARI**
- **MARZO 2008 – DICEMBRE 2008: ATTIVITÀ DI MEDICO IN GUARDIA PRESSO LA CASA IN CURA "SQUADRA", ROVERETO (TN)**
- **FEBBRAIO 2008 – DICEMBRE 2008: ATTIVITÀ DI MEDICO IN GUARDIA PRESSO LA RESIDENZA PER ANZIANI "ANNO ALZABU" CON ATTIVITÀ CLINICA NEL SETTORE DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA**
- **GENNAIO 2007 – NOVEMBRE 2007: ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE CLINICA PRESSO IL SERVIZIO AMBULATORIALE DI NEUROFISIOLOGIA NEL SETTORE DI MALATTIE LESIONALI DEL FOCOLINGUO "G.B. ROSSI" DI VERONA**
- **GENNAIO 2007 – NOVEMBRE 2007: ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE NELLE AMBULATORIO DI GINECOSTRICA MISCOLETA TRATTI DIVERSE TRATTAMENTO DO FOC-DOPPLER TSA PRESSO L'U.O. DI NEUROLOGIA DELL'OSPEDALE MADONNE CIVILE DI BRESCIA E PRESSO LA CLINICA NEUROLOGICA DEL POLICLINICO "G.B. ROSSI" DI VERONA**
- **GENNAIO 2007 – NOVEMBRE 2007: COORDINATORE DEL DISTRIBUIRE DEL "GRUPPO PER LA DOLICHOE E IL TRATTAMENTO DELL'ISTEMO CROSTOGENETICO PFO-CORRELATO NEL PAZIENTI DI ETÀ AVANZATA DI 55 ANNI", ISTITUITO NEL GENNAIO 2008 PRESSO IL "AGENZIA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI VERONA"**
- **GENNAIO 2005 – MARZO 2006: FREQUENZA PRESSO LA STRADA-UNIT DELL'OSPEDALE CIVILE MAGGIORIE DI VERONA**
- **MARZO – GIUGNO 2006: FREQUENZA PRESSO LA STRADA-UNIT DELL'OSPEDALE CIVILE "S. BENEDEDO", VENEZIA**
- **MARZO 2004 – GIUGNO 2008: ATTIVITÀ DI MEDICO IN GUARDIA PRESSO LA CASA IN CURA S. CLEMENTE, MANTOVA**
- **GENNAIO 2003 – DICEMBRE 2009: COLLABORAZIONE MEDICA COORDINATA DI ASSISTENZA DI BASE PRESSO AMBULATORIO SINDROMALI VILLAFRANCA (VI), OSTIGLIANO (VI), VICENZA (VI) E CALLES (VI); ATTIVITÀ DI ASSISTENZA SPORTIVA PER DISCIPLINE DI SOLLECITAMENTO PERI, GINNASTICA RITMICA, HOCKEY SU PAVO, NUOTO, GALLARONIA, ATLETICA LEGGERA NELLA SOCIETÀ "BIENTOGGI" DI VERONA**
- **NOVEMBRE 2002 – FEBBRAIO 2003: ATTIVITÀ DI MEDICO IN GUARDIA D'EMERGENZA PRESSO IL SERVIZIO PERCORSO DI VILLAFRANCA DI VERONA**
- **NOVEMBRE 2002 – 2007: ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE NEL SERVIZIO AMBULATORIALE DELLE MALATTIE NEUROLOGICHE DEL MOVIMENTO PRESSO IL POLICLINICO DEL POLICLINICO "G.B. ROSSI" DI VERONA**
- **DICEMBRE 2003 – OGGI: ESPERIENZA E PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI DI ASSISTENZA DI SCLEROSI MULTIPLA FASE II e III DI COORDINATA ALL'ICM-GCP**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono esperto in digital soft skills in particolare:

nella realizzazione di presentazioni multimediali (prevalentemente file in formato .ppt)

uso di fogli di calcolo (excel, google workspace, Microsoft office..)

uso di software di scrittura

publishing

editing video

file management

cloud storage

uso dei principali sistemi operativi (Microsoft Windows, Linux, iOS, Android)

uso di tool digitali (in particolare per il monitoraggio in cronico dei pazienti con disabilità neurologica) e di wearable devices

Sono autonomo nella gestione di programmi di database, ho conoscenze di base dei principali linguaggi di programmazione. Ho competenza nella gestione della cartella elettronica in formato digitale (linguaggio di programmazione Paradox), sono in grado di lavorare su server fisici (sistemi NAS Synology) e in cloud in modo autonomo

Ho un'ottima conoscenza della struttura hardware del computer, sono in grado di assemblare, modificare, mantenere aggiornato il personal computer. Mi tengo aggiornato sull'evoluzione della componentistica hardware dei sistemi informatici

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

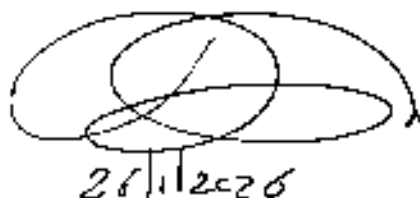
Competenze non precedentemente indicate.

Partecipazione come Esperto in Sclerosi Multipla, Malattie Demyelinizzanti e affini del Sistema Nervoso Centrale ad attività di Advisory Board per Biogen, Sanofi, Teva, Merck-Serono, Novartis, Janssen, Bristol Meyers Squibb, Axion, Almirall, Roche

Come esperto in Sclerosi Multipla e malattie affini ho svolto numerose attività di moderatore ad incontri di miglioramento, eventi formativi, congressi nazionali ed internazionali
Responsabile scientifico di congressi ed attività a carattere scientifico in ambito neuro-immunologico

Incarichi di attività di docenza in progetti formativi "Tutorship" per conto di Novartis, Sanofi e Biogen

Attività di tutoring per giovani neurologi



26/1/2026

CURRICULUM VITAE

EMANUEL DELLA TORRE, MD, PhD

DLLMNL83B15F205U

Data di nascita: 15 febbraio 1983

Email: dellatorre.emanuel@hsr.it

Esperienza clinica

- *Dal 2020 - Dirigente Medico di I livello - Specialista in Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia* presso l'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare (UnIRAR) dell'Ospedale San Raffaele (Milano, Italia).
- *Dal 2014 - Responsabile della Clinica dedicata alla Malattia IgG4 correlata e pancreatiti autoimmuni* presso l'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare (UnIRAR) dell'Ospedale San Raffaele (Milano, Italia).
- *2014-2020 - Medico Consulente Specialista in Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia* prima presso il reparto di Medicina Interna ad Indirizzo Immunologico e poi presso l'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare (UnIRAR) dell'Ospedale San Raffaele (Milano, Italia).
- *2013-2014 - Fellowship in Reumatologia* presso l'unità di Reumatologia del Massachusetts General Hospital (Boston, USA)
- *2009-2014 - Specialità in Allergologia e Immunologia Clinica* presso il reparto di Medicina Interna ad Indirizzo Immunologico dell'Ospedale San Raffaele (Milano, Italia).

Carriera accademica

- *Dal 2021 - Ricercatore Universitario a tempo Determinato (RTDA) in Reumatologia.* Settore Concorsuale 06/D3 presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano Italia)
- *2019 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia.* Settore Concorsuale 06/B1 (Medicina Interna) presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- *2019 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia.* Settore Concorsuale 06/D3 (Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia) presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- *2018-2021 - Ricercatore Universitario (Assegnista di Ricerca)* presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano, Italia)
- *2017-2018 - Assegno di ricerca "Progressi in Medicina e Biologia"* (Collegio Ghislieri di Pavia).
- *2014-2018 - Dottorato di Ricerca in Immunologia di Base e Applicata* presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano, Italia)
- *2009-2014 - Specialità in Allergologia e Immunologia Clinica* presso il reparto di Medicina Interna ad Indirizzo Immunologico dell'Ospedale San Raffaele (Milano, Italia).
- *2002-2008 - Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 lode)* presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano, Italia)

Carriera scientifica

- *Dal 2019 - Junior PI* presso la divisione di Genetica e Biologia Cellulare, DIBIT1, dell'Istituto Scientifico San Raffaele (Milano, Italia)
- *2016-2018 - Post-doctoral research fellowship* presso il Ragon Institute of MGH, MIT, Harvard (Boston, USA)
- *2014-2018 - Dottorato di Ricerca in Immunologia di Base e Applicata* presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano, Italia)
- *2013-2014 - Research fellowship* presso il Cancer Center del Massachusetts General Hospital (Boston, USA)
- *2007-2008 - Research fellowship* presso i National Institutes of Health (NIH), (Bethesda, USA)

Appartenenza a Società Scientifiche

- *Dal 2009* - membro de:
European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI)
European League Against Rheumatism (EULAR)
Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAIC)
- *Dal 2014* - membro de:
Società Italiana di Reumatologia (SIR)

Publicazioni scientifiche, attività editoriale, indici bibliometrici (a Maggio 2020)


- **Scopus: H-index 34 - Numero di citazioni 4500**
- Autore di 105 *pubblicazioni scientifiche* indicizzate su riviste internazionali.
- Relatore e *presentatore di oltre 100 lavori scientifici* (abstracts o posters) a congressi nazionali e internazionali di argomento immunologico, reumatologico, allergologico, internistico e gastroenterologico.
- *Organizzatore di 3 convegni* nazionali e internazionali di argomento immuno-reumatologico.
- *Coautore di 4 libri* di testo di medicina.
- *Revisore* per più di 30 riviste scientifiche internazionali.
- *Associate e Guest Editor* di 3 riviste scientifiche internazionali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del regolamento UE 679/2016

In fede,

1 dicembre 2025

Dr. Emanuel Della Torre



Europass Curriculum Vitae

Full Name:

Pietro Emiliano Doneddu

Date of Birth:

19 December 1984

Phone:

+39 3934312740

Email:

pietro.e.doneddu@gmail.com; pietro.doneddu@hunimed.eu

Nationality:

Italian

Education and Training

- **October 2010:** Degree in Medicine and Surgery, 110/110 cum laude
University of Sassari, Italy
- **June 2011 – July 2016:** Residency in Neurology, 60/60 cum laude
University of Sassari, Italy
- **January – April 2015:** Training in Peripheral Nerve Ultrasound and Research in
Peripheral Neuropathies
Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy
- **April 2015 – April 2016:** Research Fellowship & Clinical Observation in Neuromuscular
Diseases and Peripheral Neuropathies
King's College Hospital, London, UK
- **January 2019 – January 2020:** Master in Peripheral Nervous System Disorders
University of Milan, Italy

Current position

- **September 2016 – November 2021:** Neurologist
Humanitas Clinical and Research Hospital, Milan, Italy
- **November 2021 – Present:** Researcher
Humanitas University, Milan, Italy

Main fields of interest

- Peripheral Nervous System Disorders
- Neuromuscular Diseases
- Clinical Electrophysiology

62. **Doneddu PE**, Fasano C, Lozi C, Marenna G, Nobile-Orazio E. Controversies in the diagnosis of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Curr Opin Neurol*. Published online August 4, 2025. doi:10.1097/WCO.0000000000001414

Grants

- **GBS-CIDP Foundation Grant (2022):**

\$200,000 for the project “Dissecting the Genetic Architecture of CIDP: Implications for Therapy and Diagnosis.”

- **5x1000 Humanitas Grant (2022):**

- €200,000 for the project “Identification of Biomarkers for the Diagnosis and Treatment of Neurological Diseases.”

Membership of Scientific Societies

- Member, Italian Neurological Society (SIN)
- Member, Peripheral Nerve Society (PNS)
- Member, Italian Peripheral Nerve Society (ASNP)
- Co-chair for the Inflammatory Neuropathy Consortium (INC) of the Peripheral Nerve Society (Edinburgh Congress 2025)
- Board member of the INC (Inflammatory Neuropathy Consortium) (2025-2029)
- Board member of the ASNP (Italian Peripheral Nerve Society) (2025-2029)

Teaching

Coordinator of the Clinical Neuroscience and Clinical Neuroscience and MedTech courses for the 2023–2024 and 2024–2025 academic years in the Medicine and MedTech degree programs at Humanitas University.

Personal skills

- **Languages:**
English – IELTS Certificate (2015) with an overall score of 7.5 (out of 9)
- **Computer Skills:**
Proficient in Microsoft® Windows and the Office Suite (Word, Excel, PowerPoint)

I authorize the processing of my personal data pursuant to Article 13 of Legislative Decree no. 196 of 30 June 2003 (“Code regarding the protection of personal data”) and Article 13 of the GDPR (EU Regulation 2016/679 – “European Regulation on the Protection of Personal Data”).





Milano 10, January, 2026

Signature



INFORMAZIONI PERSONALI

Amelia Evoli

 Via Venanzio Fortunato, 38 - 00168 Roma, Italia
 0630153366  Sostituisce con telefono cellulare
 amelia.evoli@unicatt.it amelia.evoli@policlinicogemelli.it

Sesso Femminile | Data di nascita 29/04/1952 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE


Sostituire con date (da - a)

Dal 1992 ho ricoperto il ruolo di **Professore Associato** presso l'Istituto di Neurologia, Università Cattolica, Policlinico Gemelli, Lgo F. Vito 1, 00168 Roma (www.unicatt.it)
 Per molti anni sono stata responsabile dell' "Unità di diagnosi e cura della miastenia grave" presso la stessa istituzione. Oltre 2000 pazienti affetti da disturbi della trasmissione neuromuscolare sono attualmente seguiti presso questa struttura, sia in regime di ricovero che ambulatoriamente.

Fin dalla laurea in medicina e chirurgia, ho effettuato attività clinica presso la stessa istituzione

I miei incarichi d'insegnamento includono:

- Neurologia per studenti di Medicina ed Odontoiatria
- Neurologia d'urgenza presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia

Sostituire con date (da - a)

Dal 1992, Professore Associato di Neurologia
 dal 1980 al 1992, Ricercatore con attività assistenziale
 1976 al 1980, Borsista C.N.R.
 1960: Specializzazione in Neurologia
 1976: Laurea in medicina e Chirurgia
 1963, fellowship al Dipart. Di Neuroscienza, Royal Free Hospital, London U.K

La mia attività scientifica è focalizzata sulla neuro-immunologia, in particolare:

- **Miastenia grave:** Patogenesi (predisposizione genetica, anticorpi, immunità cellulare, citochine, studio morfologico e funzionale del timo), studio di marcatori di malattia, valutazione dell'efficacia di diversi tipi di terapia, validazione di test diagnostici.
- **Altre malattie della trasmissione neuromuscolare**
- **Malattie neurologiche autoimmuni paraneoplastiche e idiopatiche**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

COMPETENZE PERSONALI


Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2

C1/C2: Competenza avanzata; C1: Competenza elevata; C2: Competenza eccellente
 C1: Competenza elevata; C2: Competenza eccellente

Livelli: A1/A2 Livello base - B1/B2 Livello Intermedio - C1/C2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicativa

Ho una lunga esperienza di comunicazione acquisita nel corso della mia attività didattica di professore universitario e per la partecipazione a congressi e riunioni nazionali ed internazionali nell'ambito della mia attività clinica e di ricerca

Competenze organizzative e gestionali

Nella mia attività clinica ho una lunga esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro e di organizzazione di attività assistenziali

Competenze professionali

- Ho buona esperienza dello svolgimento di trials clinici e di studi osservazionali e prospettici.
- Sono stata e sono attualmente coinvolta nella stesura di linee guida nazionali ed internazionali e del curriculum post-laurea ERN per le malattie neuromuscolari.
- Ho partecipato come docente a numerosi Corsi di Aggiornamento nazionali ed internazionali e a riunioni di organizzazioni di pazienti.

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze

- Buone competenze di laboratorio nella ricerca clinica

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Presentazioni

Foglietti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /


associazioni

Referenze

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2002, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".


Roma 16/01/2026


 Amelia Evoli

PERSONAL INFORMATION

Fionda Laura, MD

 AOU Sant'Andrea, 1035-39, Grottarossa st., 00189, Rome, Italy

 +39 06 33 77 5937

 laura.fionda@uniroma1.it lfionda@ospedalesantandrea.it

Sex Female | Date of birth 07/11/1989 | Nationality Italian

WORK EXPERIENCE

- From 12/2022-ongoing Neurologist (Dirigente Medico di I livello in Neurologia, tempo indeterminato) at UOC Neurologia (Neurology Unit), AOU Sant'Andrea, Rome
- From 11/2020 to 12/2022 Medical Doctor (Dirigente Medico di I livello in Medicina Interna, tempo determinato) at Covid-19 Unit/Infectious Diseases Unit/Emergency Department, AOU Sant'Andrea, Rome
- From 01/2020 to 11/2020 Consultant Neurologist at Stroke Unit/Neurology Unit, San Camillo De Lellis Hospital, Rieti, Italy
- From 12/2019 to 11/2021 Consultant Neurologist (Neurophysiology, Neuromuscular Ultrasound) in several private outpatient clinics in Rome

EDUCATION AND TRAINING

- From 11/2019 to 11/2023 PhD program in Sensorineural Plasticity, Department of Neuroscience, Mental Health and Sensory Organs (NESMOS), Sapienza University of Rome
Final grade: Praise
- From 11/2015 to 11/2019 Residency in Neurology, Sapienza University of Rome
Final grade: 70/70 with praise
- From 3/2019 to 10/2019 Clinical and Laboratory Fellowship in Neuromuscular Unit
Project title: "Influence of immune and non-immune factors in pathogenesis of inflammatory myopathies"
Unidad de Enfermedades Neuromusculares, Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain
- From 9/2014 to 10/2015 Research internship in Amyotrophic Lateral Sclerosis and Rare Neuromuscular Diseases Center "Sapienza" University of Rome, Italy, Policlinico Umberto I, Department of Neurology and Psychiatry
- From 10/2008 to 07/2014 Graduation in Medicine and Surgery, Sapienza University of Rome
110/110 with praise

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	C1	B2	C1	C1
Spanish	B2	C1	B2	C1	B2

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills Good communication and teamwork skills gained in the context of medical assistance for COVID-19 emergency in Italy

Job-related skills Neuromuscular medicine expertise
Performing Nerve conduction studies and Electromyography, SFEMG and RNS, Neuromuscular Ultrasound, muscle MRI interpretation, Neuromuscular biopsies (Muscle, Nerve, Skin)
Good Clinical Practice certificate (GCP) obtained in May 2025 (Sapienza University of Rome)

Computer skills ▪ Good command of Microsoft Office™ tools

ADDITIONAL INFORMATION

Publications ▪ Author and co-author of several scientific papers published on international journals (H-index 16-scopus)

Presentations ▪ Speaker, relator and consultant at several national and international meetings about neuromuscular diseases and neuroimmunology

Projects ▪ Participating as Principal Investigator and Sub-Investigator in several (>30) Clinical Trials and National/International multicentre projects about Neuromuscular Disorders (Myasthenia Gravis, Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy, Multifocal Motor Neuropathy, Myositis, Autoimmune Encephalitis, Amyotrophic Lateral Sclerosis, Myotonic Dystrophy).

Rome, 11/01/2026



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente CV ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Dott. Claudio Gasperini
CF: GSPCLD62B02H267Y

Indirizzo(i)

Via Giuseppe Ferrari 4 , 00195, Roma

Telefono(i)

390658704272

Cellulare: 393495557224

Fax

390658704650

E-mail

c.gasperini@libero.it

Cittadinanza

Italiano

Data di nascita

2/2/1962

Sesso

M

Occupazione desiderata/Settore professionale

Dirigente Medico. Specializzazione in Neurologia.

Esperienza professionale

Dirigente Medico. Direttore UOC Neurologia

Dottorato di ricerca in neuroscienze.

Docente Scuola di Specializzazione Neurologia, Università La Sapienza di Roma

Principal Investigator in numerosi Trials Clinici nazionali ed internazionali

Coordinatore di progetti di ricerca nell'ambito clinico, neuroimmunologico e di neuroimaging

Abilitazione nazionale Professore I Fascia

Abilitazione Nazionale Professore II Fascia

Date

Dal 1999 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico I Livello presso il Dipartimento di Neuroscienze Ospedale (1999-2019)

Dirigente UOC Neurologia (Dal 2019 ad oggi)

S Camillo-Forlanini di Roma

Dottore di Ricerca in neuroscienze

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia Università La Sapienza di Roma

Principali attività e responsabilità

Attività assistenziale e di ricerca presso la Unità complessa di Neurologia Didattica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera S Camillo Forlanini di Roma

Università La Sapienza di Roma

Tipo di attività o settore

Attività assistenziale e di ricerca nel settore della Sclerosi Multipla

Esperienza professionale

Dirigente Medico.

Dottorato di ricerca in neuroscienze.

Docente Scuola di Specializzazione Neurologia, Università La Sapienza di Roma

Principal Investigator in numerosi Trials Clinici nazionali ed internazionali

coordinatore di numerosi progetti di Ricerca nell'ambito clinico, neuroimmunologico e di neuroimaging

Date

2008

Capacità e competenze sociali	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze organizzative	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze tecniche	<p>ATTIVITA' SCIENTIFICA</p> <p>L'attività scientifica del Dott. Gasperini è documentata da oltre 150 pubblicazioni a cartaceo e di stampa. (libri, abstract, articoli)</p> <p>Di queste 89 pubblicate su riviste straniere con elevato impact factor</p> <p>Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.</p> <p>Particolari campi di interesse riguardano lo studio delle malattie cerebrovascolari, degenerative e della sclerosi multipla.</p> <p>Per quanto riguarda le malattie cerebrovascolari, particolare attenzione è stata rivolta agli aspetti terapeutici e radiologici e alle conseguenti implicazioni prognostiche.</p> <p>Nella sclerosi multipla importanza è stata rivolta alla valutazione epidemiologica, diagnostica e terapeutica della malattia. Inoltre è stato approfondito l'aspetto patogenetico della storia naturale della malattia utilizzando tecniche qualitative e quantitative di RMN.</p> <p>Il dott. Gasperini ha inoltre partecipato a numerosi Convegni Nazionali e Internazionali e stato principal investigator di numerosi trials clinici nazionali ed internazionali</p> <p>COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE CON L'ITALIA E CON L'ESTERO</p> <ul style="list-style-type: none"> - The NMR research group of Multiple Sclerosis - Institute of Neurology – National Hospital of London diretto dal Prof. Ian McDonald . - The Neurologische Universitäts-Poliklinik und Abteilung Neuroradiologie, Kantonsspital Basel, Switzerland diretto dal Prof Kappos. - The Afdeling Radiodiagnostiek, Vrije Universiteit, Amsterdam, The Netherlands diretto dal Dr Barkhof. - Dipartimento di neurologia Ospedale S Raffaele di Milano diretto dal Prof Comi. - Università La Sapienza di Roma - Università Pavia - Università Genova
Capacità e competenze informatiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Patente	Patente A.B n. U19827505X
Ulteriori informazioni	
Allegati	
Firma	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".</p> <p style="text-align: right;">Claudio Gasperini</p>

Mult Scler. 2018

157. Eshaghi A, Prados F, Brownlee W, Altmann DR, Tur C, Cardoso MJ, De Angelis F, van de Pavert SH, Cawley N, De Stefano N, Stromillo ML, Battaglini M, Ruggieri S, **Gasparini C**, Filippi M, Rocca MA, Rovira A, Sastre-Garriga J, Vrenken H, Leurs CE, Killestein J, Pirpamer L, Enzinger C, Ourselin S, Wheeler-Kingshott CAMG, Chard D, Thompson AJ, Alexander DC, Barkhof F, Ciccarelli O; MAGNIMS study group.

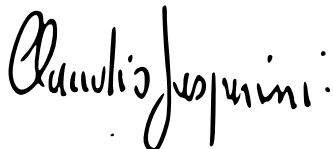
Deep grey matter volume loss drives disability worsening in multiple sclerosis.

Ann Neurol. 2018

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi.

Roma 2 marzo 2023

Claudio Gasperini



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CAROLINA GIORDANO
Indirizzo	VIA DEI GANDOLFI 4 ROMA
Telefono	+393406195575
E-mail	Carolinagiordano91@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	22.02.1991

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07-2015 conseguimento laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli Federico II con votazione 110/110 Lode (tesi discussa in Neuroradiologia dal titolo "L'utilità della perfusione DSC nei Pazienti affetti da NF1 e pseudomoyamoya", relatore Prof. Arturo Brunetti)

03-2016 in seguito all'abilitazione professionale, iscrizione all'Ordine dei Medici di Napoli con assegnazione del numero 35013.

11-2016 inizio Scuola Specializzazione in Radiodiagnostica presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" sotto tutoraggio della Neuroradiologa Prof.ssa Simona Gaudino, con partecipazione a sedute RM e TC sia di Pazienti pediatriche che adulti. L'attività di formazione include il pronto soccorso.

Dal 01-2020 al 03-2020 periodo di formazione esterna presso ASST degli "Spedali Civili di Brescia" (UOC di neuroradiologia) sotto il tutoraggio del Professore Roberto Gasparotti con i seguenti obiettivi:

- approfondimento dello studio della patologia del SNP attraverso neurografia RM e studio dei plessi su apparecchiature RM 3T ed 1.5T.
- Impiego della DTI nella diagnosi della malattia del primo motoneurone.

09-2020 superamento Esame Europeo di Radiologia (EBR) con rilascio di Diploma Europeo di Radiologia (EDiR).

10-2020 conseguimento del titolo di Specialista in Radiodiagnostica presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" con votazione 50/50 Lode (tesi discussa in Neuroradiologia dal titolo: "Ruolo dell'imaging di suscettività magnetica e dei segnali di suscettività intra-tumorali nella diagnosi e nel grading dei tumori cerebrali primitivi pediatrici", relatore Prof. Cesare Colosimo).

10/2020- 10/2023 Dottorato in Neuroscienze presso "Università Cattolica del Sacro Cuore"

01-2022 superamento esame dell'European Board of Neuroradiology CYCLE XI - 001 - ECPNR - ONLINE, JANUARY 29, 2022 (module 1/2)

ATTIVITA' SCIENTIFICA
COMUNICAZIONI ORALI

- 1- FKBP51s: a new molecular biomarker for glioblastoma?
Evaluation of pre- and post-operative blood levels of the FKBP51s protein and correlation with the Magnetic Resonance phenotype. ECR 2020, Luglio 2020
- 2- Ruolo dell'imaging di suscettibilità magnetica (SWI) nella neuro-oncologia pediatrica. AINR 2019, Ottobre 2019
- 3- Not everything growing around the nerve is "schwannoma" ESNR 2023
- 4- Imaging cerebrale del carcinoma ovarico: cosa sapere AINR23

PARTECIPAZIONE AD ALTRI
CONVEGNI E CORSI DI
FORMAZIONE

1. 18-21/10/23 national congress AINR
2. 20-24/09/23 ESNR annual meeting
3. 14-19/04/23 AACR annual meeting
4. 06-9/10/2022 50 national congress of medical and interventional radiology - SIRM
5. 2 08-11/06/2022 31 national congress AINR.
6. 20-23/07/2020 European Congress ECR 2020.
7. 07-08/11/2019 "Tutor" to the training course entitled Diagnostics for Images of ENDOCRANIC TUMORS - Fondazione policlinico universitario Agostino Gemelli irccs.
8. 29-30/10/2019 "Tutor" to the training course entitled Diagnostic imaging of: paranasal sinuses and ear - Fondazione policlinico universitario Agostino Gemelli irccs.
9. 02-05/10/2019 30 national congress AINR.
10. 18-22/09/2019 42 ESNR annual meeting and advanced course in diagnostic neuroradiology and interventional neuroradiology 2019.
11. 23-25/05/2019 training course ESOR GALEN foundation course in Neuroradiology – ESNR
12. 15-16/05/2019 training course "one meeting per maximum". University of Campania Luigi Vanvitelli
13. 04/05/2019 "young topics in neurosurgery". Update on the treatment of brain tumors. Agostino Gemelli irccs University Polyclinic Foundation
14. 21/03/2019 conference "Child abuse": Interdisciplinary Day" AINR.
15. 08-11/11/2018 48 national congress of medical and interventional radiology SIRM
16. 14-15/05/2018 training course "incontro per Massimo". Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli
17. 11-13/10/2018 XIV National Congress of Pediatric Neuroradiology- Brescia - AINR.
18. 26-28/04/2018 ESOR GALEN foundation course in Neuroradiology- ESNR
19. 15-18/09/2015 28 national congress AINR

MEMBERSHIP

- Italian Society of Radiology (SIRM)
- Italian Association of Neuroradiology (AINR)
- European Society of Neuroradiology (ESNR)
- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Oncologic Imaging (ESOI)
- Italian association in neuro-oncology (AINO)

Membro attivo del comitato giovani ESOI

Membro attivo del comitato giovani AINO



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 101/2018 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Curriculum Vite di Francesco Habetswallner

Nato a Napoli il 26 gennaio 1962

Residente a Napoli, in via Giandomenico d'Auria n. 8 (CAP 80129)

Tel. 0817472511; Cellulare: 3393991782

francesco.habetswallner@aocardarelli.it

Posizione ed incarichi attuali:

1. Direttore della Unità Operativa Complessa di Neurofisiopatologia della Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A. Cardarelli di Napoli.
2. Professore a contratto della scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli, con incarico di insegnamento per le discipline: 1) Elettromiografia e tecniche correlate; 2) Potenziali Evocati; 3) Malattie della giunzione neuro-muscolare.
3. Componente del comitato tecnico-scientifico della AIM (Associazione Italiana Miastenia, con sede presso l'Istituto Carlo Besta di Milano); responsabile della AIM per l'Italia Centro-Meridionale; fondatore e responsabile della Sezione Campana della AIM.

Campi di interesse

Ha sempre svolto attività di neurologo e di neurofisiologo clinico presso strutture universitarie o ospedaliere, ha effettuato periodi di studio in Francia e negli Stati Uniti e ha costantemente seguito corsi di formazione e di aggiornamento, sia in Italia che all'estero, raggiungendo un elevato livello di specializzazione nelle principali tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso sia centrale che periferico (Elettroencefalografia, Video-Elettroencefalografia, Elettromiografia ed Elettroencefalografia, Potenziali Evocati).

Come neurologo si è specializzato particolarmente nella diagnosi e cura delle patologie per le quali sono indispensabili le indagini neurofisiologiche:

- epilessie: diagnosi e cura, gestione delle emergenze epilettologiche, stato epilettico;
- malattie neuro-muscolari: miastenia gravis, neuropatie disimmuni, crisi miastenica ed altre urgenze neuro-muscolari quali il botulismo;
- neurofisiologia applicata alla neuro-rianimazione: studio dei pazienti con gravi lesioni cerebrali: traumi cranici, stroke, monitoraggio del paziente intensivo, coma, morte cerebrale;
- neurofisiologia applicata alla neuro-riabilitazione: studio e trattamento della spasticità, terapia con tossina botulinica;
- neurofisiologia applicata al paziente neurochirurgico, monitoraggio intraoperatorio.

Formazione

- 2020 Master di II livello in Management Sanitario (votazione 110/110 e lode), Formez e Università degli Studi Federico II di Napoli.
- 2011 Master di II livello in Management Sanitario (votazione 110/110 e lode), Università degli Studi Federico II di Napoli.
- 1991 Specializzazione in Neurologia (votazione 50/50 e lode), Università degli Studi Federico II di Napoli.

Società scientifiche:

- Componente del comitato tecnico scientifico della AIM (Associazione Italiana Miastenia, Istituto Carlo Besta, Milano); responsabile della AIM per l'Italia Centro-Meridionale e della Sezione Regionale Campana della AIM.
- Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN), Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE), Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Associazione Italiana di Miologia (AIM), Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)

Conoscenza lingue

- Buona conoscenza dell'inglese sia scritto che parlato, ottima conoscenza del francese

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

07 ottobre 2025

Francesco Habetswallner



RAFFAELE IORIO

PROFESSIONAL EXPERIENCE

ASSOCIATE PROFESSOR OF NEUROLOGY 02/2025 to Current
Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy

STAFF NEUROLOGIST 07/2015 to Current
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome

POST-DOCTORAL FELLOW- INSTITUTE OF NEUROLOGY 04/2014 to 06/2015
Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome

RESEARCH FELLOW IN NEUROIMMUNOLOGY 04/2010 to 11/2011
Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA

EDUCATION

Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome
Ph.D., Neuroscience, 2014

Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome
Residence in Neurology, 2010

Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome
Medical Degree, 2005

TECHNICAL SKILLS

Tissue culture (lymphocytes, HEK293 cells, astrocytes, neurons, neural stem cells), immunohistochemistry, immunocytochemistry, flow cytometry with surface and intracellular staining, ELISA, cells sorting, SDS-PAGE, BN-PAGE, immunoprecipitation, transfection and culture of transfected cell lines (HEK293 cells, MDCK cells, CHO-K1 cells), confocal microscopy, animal surgery and immunization, molecular cloning, Real-time PCR.

SCIENTIFIC SOCIETIES

Member of the Italian association of Neuroimmunology
Member of the American Academy of Neurology
Member of the Italian Society of Neurology
Member of the European Academy of Neurology

BOARD CERTIFICATIONS

02/2006 Italian board of medical doctors and surgeons 11/2012 USMLE step 1
07/2013 USMLE step 2 CK 12/2016 ECFMG certificate (Philadelphia, USA)
28/03/2017 National Scientific habilitation for Associate Professor of Neurology (D.D. 1532/2016)

- paraneoplastic manifestation of prostate adenocarcinoma. *Journal of Neuroimmunology* 263, 155–158 (2013).
69. Quek, A. M. L. et al. Effects of age and sex on aquaporin-4 autoimmunity. *Archives of Neurology* 69, 1039–1043 (2012).
70. Iorio, R. & Lennon, V. A. Neural antigen-specific autoimmune disorders. *Immunological Reviews* 248, 104–121 (2012).
71. Iorio, R., Evoli, A., Lauriola, L. & Batocchi, A. P. A B3 type-thymoma in a 7-year-old child with myasthenia gravis. *Journal of Thoracic Oncology* 7, 937–938 (2012).

Rome, 10-Sep-2025

Proffetta Iorio

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	leccese pietro
Data di nascita	01/10/1979
Qualifica	dirigente medico I Livello a tempo determinato
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S CARLO POTENZA
Incarico attuale	Dirigente - UOC Reumatologia
Numero telefonico dell'ufficio	0971613618
Fax dell'ufficio	0971613036
E-mail istituzionale	pietro.leccese@ospedalesancarlo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Medicina e Chirurgia-Università Politecnica delle Marche 28/07/2005 con voto 110/110 e lode						
Altri titoli di studio e professionali	- Diploma di specializzazione in Reumatologia conseguito presso Università degli Studi di Foggia in data 09/11/2009 con voto di 50/50 e lode.						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiologia umana" presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi della Basilicata - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- Buona conoscenza dei principali programmi del sistema operativo Windows con particolare abilità nella gestione dei moduli di principale applicazione in medicina (Word, Power Point, Excel, File Maker Pro e Acrobat Reader). Ottima capacità di reperire le principali pubblicazioni di carattere scientifico su fonti di editoria secondo le migliori strategie di ricerca disponibili. Capacità di reperimento ed interpretazione delle linee guida nazionali ed internazionali. Conoscenza dei principi dell'EBM (evidence based medicine) e del problem solving e della loro applicabilità alla realtà clinica quotidiana. Capacità di organizzare banche dati personalizzate informatiche con l'acquisizione progressiva di tutte le novità scientifiche nei vari settori della reumatologia. Capacità d'uso dei principali calcolatori clinici disponibili in rete. Capacità di progettare un trial clinico grazie alla conoscenza delle principali normative						

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

relative alla organizzazione degli studi clinici

- Autore di numerose pubblicazioni comprendenti lavori in extenso su Riviste Internazionali con impact factor. Relazioni su invito a Congressi Nazionali, Comunicazioni a Congressi Internazionali e Nazionali, coautore di capitoli in libri. Premi conferiti per l'attività di ricerca: Categoria Giovani Ricercatori del XLVII Congresso Nazionale SIR-Rimini, 24-27 Nov 2010 per il lavoro "HLA B*51 allele analysis in Italian patients with Behçet's disease compared to healthy controls"; Premio "Verso Eular 2013" per la Comunicazione orale in lingua inglese "Long term efficacy and safety of Infliximab in the treatment of Behçet's Disease". XLIX Congresso nazionale SIR Milano 21 - 24 Novembre 2012. Premio Giovane Ricercatore per il lavoro "The prevalence of Behçet's disease in Basilicata (Lucania) Region of southern Italy: preliminary results". XLIX Congresso nazionale SIR. Membro della SIR e dell' International Society of Behcet's Disease.

Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Michelangelo Maestri Tassoni**
Professional Address(es) UO Neurologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Telephone(s) +39050992088 Mobile: +393477849599
Fax +39050992571
E-mail m.maestri@ao-pisa.toscana.it, Michelangelo.mvg@tin.it; maestri74@gmail.com
Nationality Italian
Date of birth 12/09/1974
Gender Male

Work experience

Dates Jan 2005- May 2008...Research Contract, University of Pisa-Hospital S. Chiara, Pisa, Italy
Dec 2008-Dec 2009...Medical Assistant Neurological Clinica, Hospital Versilia, Italy
Jan 2010-June 2012 Medical Assistant (Dirigente Medico) Neurologia, University of Pisa-Hospital S. Chiara, Pisa, Italy
July 2012-June 2013...Medical Assistant (Capo Clinica), Neurocenter of Southern Switzerland, Civic Hospital-EOC, Lugano, Switzerland
July 2013-present Medical Assistant (Dirigente Medico) Neurologia, University of Pisa-Hospital S. Chiara, Pisa, Italy
June 2025-present Responsabile of PDTA Myasthenia (percorso diagnostic-terapeutico assistenziale)

Education and training

Dates 1999 - Degree in Medicine and Surgery
Title of qualification awarded 2004 –Residency in Neurology
Title of qualification awarded 2011 – PhD in Neurosciences
Name and type of organisation providing education and training University of Pisa –Italy

Personal skills and competences

Main field of research: are immunological and genetics aspect of myasthenia gravis and thymoma, sleep and neurophysiology. He has been part of organizing committee of National and International congresses and has been invited to take more than 20 contributions in congresses. He published 110 peer-reviewed scientific articles and more than 60 contributions in non peer-reviewed journals (h index 28)

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

Self-assessment

European level (*)

English

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
B1		B1		B1	

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

I authorize the use of my personal data according to Italian law 196/2003 and successive amendments, and according to GDPR.

Pisa, 15/7/2025

Michelangelo Maestri Tassoni



CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Maggi Lorenzo
Data di nascita	06/10/1978
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente - Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia
Numero telefonico dell'ufficio	02-23942597
Fax dell'ufficio	02-70633874
E-mail istituzionale	lorenzo.maggi@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia		
Altri titoli di studio e professionali	Specializzato presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Milano, nel periodo compreso tra 1.11.2005-31.10.2010, frequentando la U.O. Neuro IV (Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari) presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano.		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>- Clinical fellow presso il Dubowitz Neuromuscular Centre al Great Ormond Street Hospital/Institute of Child Health a Londra, diretto dal Prof. Francesco Muntoni, lavorando su malattie neuromuscolari in ambito pediatrico, soprattutto sulle miopatie congenite e le sindromi miasteniche congenite.</p> <p>- Neurologo con contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la U.O. Neuro IV (Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari) della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" per il progetto dal titolo "Immunologia e caratterizzazione di risposta ai farmaci per identificare i marcatori in patologie immunologiche, in particolare nelle miopatie e nelle sindromi miasteniche".</p> <p>-Dirigente Medico presso la U.O. Neuro IV (Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari) della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" dal 2.1.2012.</p>		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
	Inglese	Eccellente	Eccellente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo di software per comunicazione, misure biologiche, analisi di immagine. Utilizzo di strumenti di laboratorio per		

CURRICULUM VITAE

	analisi istologica di base ed immunochimica (microscopia ottica).
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">-Principali aree di attività scientifica: malattie muscolari e della giunzione neuromuscolare.-Membro dell'Associazione Italiana di Miologia e della World Muscle Society.-Produzione scientifica: 93 pubblicazioni su riviste indicizzate, coautore di 2 libri.-Principal Investigator and local Principal Investigator di studi clinici e farmacologici sperimentali nazionali ed internazionali.-Reviewer per riviste internazionali e nazionali.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FIORE MANGANELLI (C.F. MNGFRI72C28A509Q)**
Indirizzo **VIALE ANTONIO GRAMSCI, 1. SALERNO 84126, ITALIA**
Telefono **+39 0817462664 ufficio; cellulare 3385290210**
Fax **+39 081 7462667**
E-mail **fiore.manganelli@unina.it; fioremanganelli@gmail.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28 MARZO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI, C.SO UMBERTO I, NAPOLI
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II, VIA SERGIO PANSINI, 5 NAPOLI

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego DAL 2008 AL 2015 RICERCATORE DI NEUROLOGIA
DAL 1° OTTOBRE 2015 AL 17 SETTEMBRE 2018 PROFESSORE ASSOCIATO (II FASCIA)
SETTORE 06/N1 (SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE
MEDICHE APPLICATE)
DAL 17 SETTEMBRE 2018 PROFESSORE ORDINARIO (I FASCIA) - SETTORE 06/N1 SCIENZE
DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE.
**DAL 29/05/2020 PROFESSORE ORDINARIO (I FASCIA) SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/26 (NEUROLOGIA) – SETTORE CONCORSUALE 06/D6
(NEUROLOGIA).**
Dal 2009 Dirigente Medico DAS di Scienze Neurologiche della AOU Federico II.

• Principali mansioni e responsabilità Dal 2013 responsabile UOS di Neurofisiologia Clinica.
Da Marzo 2022 Direttore della UOC di Neurologia AOU Federico II

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date Nel 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia
Nel 2002 Specializzazione in Neurologia
Università degli Studi di Napoli Federico II

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia clinica e Neurofisiologia Clinica e sperimentale

• Qualifica conseguita Professore Ordinario di Neurologia Università degli Studi di Napoli Federico II

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

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

INGLESE
eccellente,
buono,
buono,

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

SOCIO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (SINC), MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO NEGLI ANNI 2006-2010, SEGRETARIO DELLA SINC DAL 2015 AL 2018.

MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL' ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO (ASNP), DAL 2019 AL 2022 CON FUNZIONE DI SEGRETARIO, DAL 2022 AL 2025 COME PRESIDENTE ELETTO E DAL 2025 COME PRESIDENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

DAL 2001 ORGANIZZATORE DEL CORSO DI BASE IN EMG E POTENZIALI EVOCATI CHE È UN CORSO DI PERFEZIONAMENTO ISTITUITO DALLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (SINC).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

USO QUOTIDIANO DEI COMPUTER E DEI PROGRAMMI INFORMATICI.
CONSOLIDATA MANUALITÀ NELL'USO DEGLI STRUMENTI ELETTRONICI PER LA NEUROFISIOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

AUTORE DI 256 LAVORI IN ESTENSO PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE.
NUMERO DI CITAZIONI: 5109;
H INDEX: 38

- Partecipazione a vari progetti di ricerca finanziati come **responsabile scientifico** o come **co-investigatore** [Ricerca Finalizzata RF 2011-02347127; GUP04002; GUP05007; GUP10008; GUP13006; GUP15010; GGP16037; RF-2016-02361887; AIFA-2016-0236540 (EUDRACT #: 2017-005034-36); PRIN-PNRR 2022 - Prot. P2022KBAT7; PNRR-Salute 2023 - PNRR-MCNT2-2023-12377651] [RESPECT; ANY793-19, TEG4001, ARGX-113-1802, CLN-PXT3003-06; ConTTRIBUTE]

PATENTE O PATENTI

Patente auto di tipo B.



F.to Fiore Manganelli
Napoli, 16 dicembre 2025

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003

Napoli, 09 Gennaio 2026

Curriculum Vitae di dott.ssa Giorgia Teresa Maniscalco

Giorgia Teresa Maniscalco è nata a Napoli il 24 febbraio 1976.

Si è laureata in **Medicina e Chirurgia** nel luglio 2002 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II con votazione di 110/110 e lode. Nel novembre 2007 si è **specializzata in Neurologia**, ottenendo la votazione di 50/50 e lode. Si è poi **specializzata in Immunologia**, con votazione di 50/50 e lode.

Attualmente è Dirigente Medico **Responsabile del "Centro di Neuroimmunologia e Sclerosi Multipla"** (CeNISM) dell'Ospedale Cardarelli di Napoli dal Settembre 2024.

Precedentemente da Novembre 2021 è stata Dirigente Medico **Responsabile del "Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla"** del suddetto ospedale.

Da novembre 2025 è **Coordinatore del Gruppo di Studio Neuroimmunologia dalla Società Italiana di Neurologia (SIN)**.

In dicembre 2025 riceve l'incarico di **Coordinatore del Gruppo di Studio Neuroinfettivologia SIN**.

Da Ottobre 2018 è **Coordinatrice progetto di Farmacovigilanza attiva nella Sclerosi Multipla in Campania**.

E' stata **Consulente Esperto** del "Tavolo Tecnico per la Sclerosi Multipla o SM", nota prot. n. 288217 del 27.04.2015 per la redazione del documento "Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la Sclerosi Multipla" della Regione Campania.

E' **Principal Investigator (PI)** di molteplici studi clinici di Fase 3 e Fase 4 ed è autrice di **oltre 100 pubblicazioni** su diverse riviste internazionali con alto Impact Factor.

Negli anni ha maturato una vasta esperienza come **relatore a congressi internazionali** e numerosi meeting nazionali e locali.

Le è stato conferito il **Premio "Buona Sanità"** nel 2016.

dott.ssa Giorgia Teresa Maniscalco



Giorgia T. Maniscalco

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae
ai sensi del D. Lgs. 101/2018 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIOTTO SARA
Indirizzo	VIA MONSIGNOR ALDO GOBBI N.11, 37057, Verona, Italia
Telefono	3471181081
Fax	
E-mail	sara.mariotto@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/03/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 06/2011 Medico Specializzando in Neurologia; Dal 09/2016 attività di guardia medica come medico specialista in Neurologia; Dal 10/2016 dorrando in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Verona; da 12/2020 ricercatore tipo A presso l'Università degli Studi di Verona; da 11/2021 Dirigente Medico presso la Neurologia B, AOUI Verona
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore Prof. M. Tinazzi, Policlinico G. Rossi B.Roma P.le L.A. Scuro N. 10, 37134, Verona
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona, Università degli Studi di Verona
- Tipo di impiego Specializzanda/medico specialista/dottorando/dirigente medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività pratica di corsia, di ricerca e formativa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Fellowship con il Prof. Markus Reindl da marzo a ottobre 2017. Dal 2016 al 2020 studente di Dottorato in Neuroscienze. Dal 2011 al 2016 medico in formazione specialistica. Dal 2004 al 2010 studente di medicina. Dal 1999 al 2004 studente liceale.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Neurologia dell' Università di Innsbruck. Dottorato in Neuroscienze presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona. Scuola di Specializzazione in Neurologia di Verona. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona. Liceo Classico S. Maffei, Verona.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroimmunologia, Neuroinfettivologia, Neuropatologia
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo specialista in Neurologia
Dirigente Medico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- EAN task force for Autoimmune Encephalitis guidelines
- MEDEN (MOG Eugene Devic European Network)
- NINA (Italian Network of Autoimmune Neurology) Scientific Board

Membership/affiliazioni

- AINI (Italian Association of Neuroimmunology)
- SIN (Italian Society of Neurology)
- EAN (European Academy of Neurology), also member of the Neuroimmunology Research Group
- Encephalitis Society
- GJF (Guthy Jackson Foundation)
- Sumaira Foundation

H index: 32

- **Contatti:** sara.mariotto@aovr.veneto.it

Tutto quanto dichiarato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità. Le dichiarazioni rese nel Curriculum Vitae sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003.

CF: MRTSRA85C53L781W

Sara Mariotto

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE ET
STUDIORUM**



IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA

MINIELLO STEFANIA NATA A SANTA MARIA CAPUAVETERE (CE) IL 26.07.1968

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STEFANIA MINIELLO
Indirizzo	VIA SANT'ANTONIO DA PADOVA 84 CASERTA
Telefono	3924776104
Fax	
E-mail	stefania.miniello@virgilio.it
PEC	stefania.miniello@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26.07.1968

- Capacità di lettura [Indicare il livello: OTTIMO,]
- Capacità di scrittura [Indicare il livello: OTTIMO,]
- Capacità di espressione orale [Indicare il livello: OTTIMO,]

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

OTTIMA pratica nell' utilizzo dei mezzi informatici digitali PC

PATENTE O PATENTI

Patente Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

CASERTA li 20.06.2025

IN FEDE




IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA

MINIELLO STEFANIA NATA A SANTA MARIA CAPUAVETERE (CE) IL 26.07.1968

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

CASERTA li 20.06.2025

IN FEDE



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Codice Fiscale
E-mail
Cittadinanza

CARMELA MOCERINO
MCRCL72B56F839Q
carmela.mocerino@aocardarelli.it
Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2018 – ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale “A. Cardarelli” - Napoli, U.O.C. Oncologia
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di Oncologia
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Specialista
-
- Date (da – a) Febbraio 2013 – Gennaio 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale “A. Cardarelli” - Napoli, U.O.C. Oncologia
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Specialista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2013 – 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in “Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali (29° ciclo)
Tesi “Terapia ormonale adiuvante e funzione cognitiva in pazienti in postmenopausa con cancro della mammella: ruolo del *tamoxifene* e dell’*anastrozolo*”
Dottorato di Ricerca, Ph.D.
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a) 2007 – 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione
Tesi “Cancro della mammella metastatico nella paziente anziana: tollerabilità dei nuovi farmaci biologici a target molecolare *trastuzumab* e *bevacizumab*”
Specializzazione
 - Qualifica conseguita

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita | <p>2005 – 2006
 Università degli Studi Federico II - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Dipartimento di Scienze Mediche Preventive
 Corso di Formazione in Radioprotezione</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita | <p>2005 – 2006
 Università degli Studi Federico II - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche
 Corso di Perfezionamento in Riabilitazione Cardiologica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita | <p>Seconda Sessione dell'anno 2004
 Seconda Università degli Studi - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia

 Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita | <p>28-05-2004
 Seconda Università degli Studi - Napoli, Facoltà di Medicina e Chirurgia

 Laurea in Medicina e Chirurgia</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Comprensione
- Parlato
- Scritto

B2
 B2
 B2

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPUTER

Sistemi Operativi: Windows
 Microsoft Application: Word, Excel, Powerpoint, Adobe, etc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente del "GOM Mammella", AORN Cardarelli, Napoli
 Responsabile aziendale del "GOM interaziendale Tumori Neuroendocrini (ENETS, European NeuroEndocrine TumorS, Centre of Excellence)", AORN Cardarelli, Napoli
 Responsabile aziendale del "GOM Melanoma", AORN Cardarelli, Napoli

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Napoli, 15.01.2026

Firma *Carmela Mocerino*

European Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome **Nicola De Stefano**
Indirizzo **Via di Petroio, 49, 53019, Quercegrossa (SI), Italia**
Telefono **+39-0577-235807**
E-mail **dastefano@unisi.it**
Nazionalità **Italiano**
Data e luogo di nascita **10/02/1982, Reggio Calabria (RC)
CF DSTNCL62B10H224G**

Esperienza professionale

Date (da-a): 2024- ad ora
Posizione ricoperta: Direttore della U.O.C Neurologia
Nome e località del datore di lavoro: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Principali attività e responsabilità: Attività clinico-ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale, demenza e altri disturbi neurodegenerativi, ictus, sclerosi multipla e altri disturbi della sostanza bianca, malattie neuromuscolari e rare malattie neurologiche. Coordinamento di attività cliniche e di ricerca, partecipazione alle sperimentazioni cliniche nell'ambito di disturbi neurologici.
Attività o settore: Assistenza ospedaliera e Ricerca clinica

Date (da-a): 2020-2024
Posizione ricoperta: Direttore della U.O.C Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche
Nome e località del datore di lavoro: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Principali attività e responsabilità: Attività clinico-ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale, demenza e altri disturbi neurodegenerativi, cefalee, sclerosi multipla e altri disturbi della sostanza bianca, malattie neuromuscolari, neurometaboliche e rare malattie neurologiche. Coordinamento di attività cliniche e di ricerca, partecipazione alle sperimentazioni cliniche nell'ambito di disturbi neurologici.
Attività o settore: Assistenza ospedaliera e Ricerca clinica

Date (da-a): 2019- ad ora
Posizione ricoperta: Professore Ordinario
Nome e località del datore di lavoro: Università Degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Principali attività e responsabilità: Attività didattica, cliniche e di ricerca nell'ambito della neurologia clinica presso la facoltà di medicina e direzione della scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Siena
Attività o settore: Didattica e Ricerca clinica

Date (da-a): 2018-2020
Posizione ricoperta: Responsabile della U.O.S.A. di Malattie Neurodegenerative e Demenze Inizianti
Nome e località del datore di lavoro: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Principali attività e responsabilità: Attività clinico-ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale, demenza, sclerosi multipla e cefalee. Coordinamento di attività clinica e di ricerca, nonché partecipazione agli studi clinici in diversi di questi disturbi. Attività di ricerca nelle tecniche avanzate di neuroimaging per l'applicazione alla neurodegenerazione, con particolare attenzione alla demenza e alla sclerosi multipla
Attività o settore: Assistenza ospedaliera e Ricerca clinica

Date (da-a): 2013- ad ora
Posizione ricoperta: Honorary Visiting Professor
Nome e località del datore di lavoro: Imperial College of London, London, UK
Principali attività e responsabilità: Neuroimaging in malattie neuromuscolari e neurodegenerative, con particolare interesse per la Sclerosi Multipla

Patente di guida

B

Ulteriori informazioni

Dal 30/12/1987 è iscritto all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Calabria con iscrizione n° 5590.

Dal 1996 ad oggi è stato Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca clinica (es., Istituto Superiore di Sanità, Cofin, FISM, Comunità Europea) e farmacologica (es. trials clinici di fase II e III) sulla sclerosi multipla ed altre malattie della sostanza bianca.

Dal 1999 dirige il Laboratorio di Risonanza Magnetica Quantitativa dell'Università degli studi di Siena. Tale laboratorio serve dal 2004 come Centro di Analisi per endpoints di risonanza magnetica di trials clinici sulla sclerosi multipla.

Dal 2003 ad oggi ha fatto parte di steering committees di numerosi studi clinico-farmacologici nazionali ed internazionali sulla sclerosi multipla.

Attività e Cariche elettive in Società scientifiche

Membro della Società Italiana di Neurologia dal 1990. È stato eletto nel Consiglio Direttivo di tale Società dal 2011 al 2015 e dal 2019 al 2023. Segretario della Società dal 2023 al 2025. Presidente eletto della Società (2027-2029).

Membro dell'European Neurological Society dal 2000 al 2014.

Membro della International Society in Magnetic Resonance in Medicine dal 1998 (Dal 2007 al 2010 ha fatto parte della Annual Program Meeting Committee di tale società).

Membro dello steering committee del MAGNIMS (European Magnetic Resonance Networks in Multiple Sclerosis) dal 2004. Dal 2009-2016 ha ricoperto il ruolo di co-chair del MAGNIMS network.

Membro effettivo dell'European Academy of Neurology dal 2014. Dal 2015 è delegato individuale dell'Assemblea dei delegati dell'EAN e fa parte del Comitato scientifico e direttivo dell'EAN sulla sclerosi multipla e il neuroimaging; dal 2022 fa parte della Task Force Etica e Qualità dell'EAN.

Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Siena (2016-2019). È responsabile per la Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (2016 ad ora).

È Scientific referee delle maggiori riviste scientifiche neurologiche. Fa parte dell' Advisory Board delle riviste Neurological Sciences e Journal of Neuroimaging dal 2015. Dal 2017 è Associate Editor della rivista Neurological Sciences.

Ha pubblicato più di 500 lavori scientifici in riviste internazionali, h-index=91 (fonte Scopus).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003, del D.Lgs. 101/2018 e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Data

11/12/25

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Nolano Maria**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** Dal 2019 al 31-10-25
- **Principali mansioni e responsabilità** Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli studi "Federico II" di Napoli

- **Date** Dal 2017ad oggi
- **Principali mansioni e responsabilità** Professore Associato in Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli studi "Federico II" di Napoli

- **Date** Dal 2017ad oggi
- **Tipo di azienda o settore** Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS
- **Principali mansioni e responsabilità** Consulente scientifico

- **Date** Dal 2001 ad oggi
- **Tipo di azienda o settore** Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS Telese Terme
- **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile del Laboratorio di Biopsie di cute
Responsabile delle attività e della ricerca del laboratorio

- **Date** Dal 1993 al 2017
- **Tipo di azienda o settore** Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS
- **Tipo di impiego** Neurologo
- **Principali mansioni e responsabilità** Aiuto coordinatore

- **Date** Da Luglio 1991 ad Agosto 1991
- **Tipo di azienda o settore** USL 44 di Napoli
- **Tipo di impiego** Sostituto Neurologo nel servizio di specialistica ambulatoriale

- **Date** Dal 18-4-90 al 18-12-90
- **Tipo di azienda o settore** XIII USL Genova 4
- **Tipo di impiego** Assistente Neurologo

Caruso G, Santoro L. Evaluation of the motor cortex by magnetic stimulation in patients with Alzheimer disease. J Neurol Sci. 1996 Jan;135(1):31-7.

120. Caruso G, Nolano M, Lullo F, Crisci C, Nilsson J, Massini R. Median nerve sensory responses evoked by tactile stimulation of the finger proximal and distal phalanx in normal subjects. Muscle Nerve. 1994 Mar;17(3):269-75.
121. Caruso G, Nilsson J, Crisci C, Nolano M, Massini R, Lullo F. Sensory nerve findings by tactile stimulation of median and ulnar nerves in healthy subjects of different ages. Electroencephalogr Clin Neurophysiol. 1993 Dec;89(6):392-8.
122. Caruso G, Massini R, Crisci C, Nilsson J, Catalano A, Santoro L, Battaglia F, Crispi F, Nolano M. The relationship between electrophysiological findings, upper limb growth and histological features of median and ulnar nerves in man. Brain. 1992 Dec;115 (Pt 6):1925-45.
123. Sorge F, De Simone R, Marano E, Nolano M, Orefice G, Carrieri P. Flunarizine in prophylaxis of childhood migraine. A double-blind, placebo-controlled, crossover study. Cephalalgia. 1988 Mar;8(1):1-6.
124. Sorge F, Nolano M, Sica V, Costanzo S, Romano MR. [Epidemiology and clinical picture of headache during the evolutionary stage: territory and institution, our experience]. Acta Neurol (Napoli). 1986 Aug;8(4):462-71. Italian.
125. Martufi S, Sansone P, Cantile F, Guardascione M, Nolano M, Pellegrino A. [The lung in cardiopathies]. Arch Monaldi. 1985 Jan-Apr;40(1-2):69-76. Italian.

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 –
"Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"*

Napoli, 14-1-26

Merie Nolano

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PASQUALE PAGLIANO**

Indirizzo **VIA TASSO 216 – 80127 - NAPOLI**

Telefono **3397504168**

Fax

E-mail **ppagliano@unisa.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 04/12/1964

Codice fiscale CF: PGLPQL64T04F839F

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONE SCIENTIFICA

10/01/2010. DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA CON VOTAZIONE 50/50, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA 'LUIGI VANVITELLI'

01/12/1995. DIPLOMA CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN TERAPIA MEDICA. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA 'LUIGI VANVITELLI'

30/10/1994. DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE CON VOTAZIONE 70/70 CUM LAUDE. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA 'LUIGI VANVITELLI'

30/07/1990. LAUREA IN MEDICINA CON VOTAZIONE 110/110. UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'FEDERICO II'

ABILITAZIONE NAZIONALE I FASCIA SETTORE CONCORSUALE 06/D4 *VALIDO DAL 09/06/2023 AL 09/06/2034*

ESPERIENZE LAVORATIVE

Direttore dell'UOC Clinica Infettivologica COVID dell'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona a partire dal 10 gennaio 2021;

2019 RTDB nella disciplina di Malattie Infettive presso l'Università degli studi di Salerno con incarico assistenziale presso la Clinica di Malattie Infettive dell'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona;

2022 Professore associato nella disciplina di Malattie Infettive presso l'Università degli studi di Salerno con incarico assistenziale presso la Clinica di Malattie Infettive dell'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

2011 – 2019 (29 novembre): responsabile dell'unità operativa semplice di Neurologia presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale D. Cotugno sino al settembre 2016 successivamente trasformata in incarico Professionale di Alta Specializzazione (IPAS) presso la UOC di Neurologia dell'Ospedale CTO dell'AORN dei Colli.

2010 – marzo/2018 consulente neurologo presso l'ospedale D. Cotugno come da disposizione della DS di Presidio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs 196/03

Salerno, 27/04/25

A handwritten signature in black ink, reading "Pasquale Pagliano". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

EUROPENACURRICULUM VITAE



Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

PERSONAL DATA

Name	[REDACTED]
Address	[REDACTED]
Date and Place of Birth	[REDACTED]
Nationality	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Phone	[REDACTED]

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Esperienze lavorative	
• Date	<p>Marzo 2020 – ad Oggi Dirigente Medico Presso AORN A. Cardarelli</p> <p>Febbraio 2020 ad Oggi: Infettivologo Referente Unità di Crisi COVID19 Regione Campania</p> <p>Ottobre 2019 – ad Oggi: Referente presso SORESA per Programma Europeo VAP (Polmoni) associate a Ventilatori) Nell'ambito progetto EURIPHI</p> <p>Gennaio 2018- Ad Oggi Componente del Tavolo Tecnico Regionale Regione Campania nell'ambito antimicrobialStewardship delle Infezioni ospedaliere – PHCAR</p> <p>Gennaio 2015 ad Oggi: External Clinician presso Expert Directory del eCDC (European Center for Disease Control) dal 1/1/2015</p> <p>Gennaio 2013 – Dicembre 2015: Referente Italiano pre FDA Dipartimento Epatiti e Patologie Infettive Emergenti</p> <p>Gennaio 2011 – Ad Oggi Consulente Infettivologo Comitato Infettivologico Ospedaliero con delibera AORN A CARDARELLI n300 Agosto 2013 e successive modifiche</p> <p>Giugno 2009- Aprile 2019, Specialista Ambulatoriale Hospital D. Cotugno of Naples (AORN Ospedali dei Colli), Regional Center for Infectious Disease (contratto di Specialista Ambulatoriale a tempo indeterminato)</p> <p>Maggio 2019 ad Oggi Dirigente Medico Hospital D. Cotugno of Naples (AORN Ospedali dei Colli), Regional Center for Infectious Disease</p> <p>January 2007-June 2009: Dirigente Medico consulente Infettivologo con contratto di collaborazione professionale presso Centro Trapianti Fegato "A. Cardarelli Hospital" Naples, Italy</p> <p>Dicember 2006- Decembar2009: Contrattista Dirigent e Medico presso Seconda Università Studi di Napoli per gestione Assistenza domiciliare pazienti HIV</p> <p>Febbraio 2005- Febbraio 2011 vResearch Fellow Liver Unit King's College Hospital of London</p>
Posizione lavorativa attuale	Dirigente Medico Malattie Infettive AORN A. Cardarelli
Ospedale/Università	AORN A. Cardarelli, Via Antonio Cardarelli 9, Napoli
Istituzione Pubblica o Privata	Pubblica

TITOLI ACCADEMICI

Laurea – Diplomi- Dottorati	
• Data	<p>[27/07/2000] Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Medicina e Chirurgia (MD Diploma) • Votazione/Qualification 110/110 • Diploma Ecografia internistica SIUMB 25/06/2002 (Ultrasound Medicine Diploma) • Votazione/Qualification 70/70

Il/La sottoscritto/a Alessandro Perrella, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

DATA 01/2021

FIRMA

Handwritten signature of Alessandro Perrella in black ink, written over a horizontal line.

Curriculum Vitae

Personal Information

Name / Surname **Dario Ricciardi**
Address UOC Clinical Neurophysiology AORN Cardarelli Naples –
Via Antonio Cardarelli 9 – 80131 Naples, Italy
Telephone +39 - 3294691068
E-mail(s) Dario.ricciardi@aocardarelli.it – Dario.ricciardi89@gmail.com
Nationality Italian
Date of Birth 30/06/1989 - Torre del Greco (Naples, Italy)

Current Academic Standing

MD – PhD
UOC Clinical Neurophysiology AORN Cardarelli Naples, Italy

Scientific Activity

Education and Training

October 2015

Degree in Medicine and Surgery with a grade of 110/110 and praise at University of Study of Campania Luigi Vanvitelli, discussing the Experimental Thesis in Neurology on "Microstructural changes across different clinical milestones of disease in amyotrophic lateral sclerosis."

October 2020

Degree in Neurology at I I Division of Neurology - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento - University of Study of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy with a grade of 50/50 cum laude at I I Division of Neurology - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento - University of Study of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy

January 2025

PhD Degree at I Division of Neurology - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento - University of Study of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy discussing the experimental thesis in Neurology on "Neurophysiological assessment to improve outcome in neuromuscular diseases"

July 2022-Today

MD at Clinical Neurophysiology AORN Cardarelli Naples, Italy

2016 - Today

Partner of SIN (Italian Society of Neurology).

2021 - Today

Partner of SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)

2022 - Today

Partner of ASNP (Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico).

2022 - Today

Partner of AIM (Associazione Italiana Miologia).

2014 – 2020

Sub-investigator, multicentric clinical trial Phase II b "PROMISE: Protein misfolding, ALS and guanabenz: a phase II RCT with futility design", conducted in patients with amyotrophic lateral sclerosis, at I Division of Neurology of University of Study of Campania "L. Vanvitelli", entrusted by IRCSS "Carlo Besta" (Neurological Institute, Milano) e coordinated by Dr. Giuseppe Lauria.

2016 – 2020

Sub-investigator, multicentric clinical trial "The effects of RNS60 on ALS biomarkers", conducted in patients with amyotrophic lateral sclerosis, at I Division of Neurology of University of Study of Campania "L. Vanvitelli, entrusted by IRCSS Mario Negri of Milano (Institute for Pharmacological Research; P.I. Prof. Ettore Beghi, Dott.ssa Elisabetta Pupillo)

Lingua madre	Italiano								
Altre lingue									
Self-assessment	Understanding				Speaking			Writing	
European level (*)	Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production		
English	C2 Proficient user	C2 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	C1 Proficient user	

(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

Il sottoscritto Dott. Ricciardi Dario, a conoscenza che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti da sanzioni penali, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, dichiara, sotto la propria responsabilità, il possesso dei titoli e dei documenti indicati e la veridicità di tutto quanto affermato nel presente Curriculum. Inoltre, Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, come da ultimo disciplinata dal Regolamento UE 2016/67.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al Regolamento UE 2016/679" e la seguente clausola di veridicità: "Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n.445, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del medesimo, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiaro di essere in possesso dei titoli e delle qualifiche indicati nel presente curriculum vitae et studiorum, riservandomi di produrre a richiesta titoli ed attestati utili alla valutazione della mia posizione che non siano già nel mio fascicolo personale."

Napoli, 25 October 2025





FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RODOLICO CARMELO

Indirizzo

[REDACTED]

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

carmelo.rodolico@unime.it; carmelo.rodolico@polime.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di Nascita

[REDACTED]

CODICE FISCALE

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

DALL' 01/01/1997 -

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA "G. MARTINO", VIA C. VALERIA - MESSINA

Tipo di azienda o settore

SANITÀ' – UNIVERSITA'

Tipo di impiego

PROFESSORE ORDINARIO DI NEUROLOGIA (DIRIGENTE MEDICO)

Ha partecipato all'organizzazione di diversi congressi nazionali ed internazionali in tema di malattie neurologiche, specie neuromuscolari, ha partecipato ed è tuttora impegnato in qualità di principal investigator in numerosi trials clinici sperimentali ed è titolare di diversi progetti di ricerca finanziati (Telethon, MIUR, MDS)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esegue le biopsie muscolari e di nervo periferico dal 1992; dallo stesso periodo ne cura la diagnostica morfologica (istochimica, immunoistochimica) nell'ambito della UOC di Neurologia e Malattie Neuromuscolari della AOU "G. Martino". Esegue abitualmente, nell'ambito della sua attività assistenziale, le rachicentesi diagnostiche e terapeutiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ha appreso da autodidatta alcune tecniche musicali e suona a livello amatoriale il pianoforte e la chitarra

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).


Messina, 19/11/2025



INFORMAZIONI PERSONALI



Dr. Elia Sechi

 Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
S.C. Clinica Neurologica
Viale San Pietro, 10; 07100 Sassari (Italy)

H-Index (Scopus): 26

Ultimo aggiornamento: November 04, 2024

FORMAZIONE e POSIZIONI
LAVORATIVE

Gennaio 2021- Oggi

Dirigente medico Neurologo
S.C. Clinica Neurologica
AOU Sassari, Sassari (Italia)

Giugno 2017- Gennaio 2021

Clinical Research Fellowship in Autoimmune Neurology and Multiple Sclerosis
Mayo Clinic, Rochester, MN (USA)
Mentor: E.P. Flanagan

Giugno 2017- Ottobre 2019

Master in Biomedical Sciences - Clinical and Translational Science
Mayo Clinic, Rochester, MN (USA)
Mentor: S.J. Pittock

Agosto 2013 - Agosto 2018

Specializzazione in Neurologia
Università degli studi di Sassari, Sassari (Italia)
Voto finale: 50/50 cum laude

Settembre 2006 - Ottobre 2012

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Università degli stidu di Sassari, Sassari (Italia)
Voto finale: 110/110 cum laude

Giugno 2022

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia
Settore 06/D6 – Neurologia
Bando D.D. 553/2021

Marzo 2020 - Gennaio 2021

Assistant Professor of Neurology (RTDB)
Mayo Clinic College of Medicine
Mayo Clinic, Rochester, MN (USA)

TITOLI E POSIZIONI
ACCADEMICHE

Membro di board editoriali o scientifici

Annals of Neurology; Clinical Neurology and Neurosurgery; Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences; European Journal of Neurology; Frontiers in Neurology; Multiple Sclerosis and Related Disorders; Multiple Sclerosis Journal; Multiple Sclerosis Journal – Experimental, Translational and Clinical; Nature Reviews Neurology; Neurology; Journal of Alzheimer's Disease; Journal of Neuroimmunology; Journal of Neurology; Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Journal of the Neurological Sciences.

1. Associate Editor – Multiple Sclerosis and Neuroimmunology
Frontiers Neurology
2. Medical Advisory Council
The MOG Project



Elia Sechi



Leonardo Sinisi

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 23/10/1959 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono: (+39) 3475641457 **Indirizzo e-mail:** leosinisi@libero.it

Indirizzo e-mail: leonardo.sinisi@aslnapoli1centro.it

Abitazione: Via del Parco Margherita 31, 80121 napoli (Italia)

PRESENTAZIONE

Qui puoi inserire una tua descrizione...

ESPERIENZA LAVORATIVA

ASL Napoli 1 Centro – Napoli, Italia

Indirizzo: Via Comunale del Principe 13/a, 80145 Napoli (Italia)

Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia Ospedale San Paolo

[16/10/2024 – Attuale]

Conferimento incarico giusta Deliberazione n. 1805 del 08/10/2024

ASL Napoli 1 Centro – Napoli, Italia

Indirizzo: Via Comunale del Principe 13/a, 80145 Napoli (Italia) | **Nome dell'unità o del servizio:** Azienda Sanitaria Locale - **Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

Direttore ff Unità Operativa Complessa di Neurologia Ospedale San Paolo

[15/11/2018 – 15/10/2024]

Conferimento incarico di sostituzione ex art.22 giusta Deliberazione del Direttore Generale n°1080 del 15/06/2022. Già precedenti incarichi di sostituzione ex art.22 giusta Deliberazione del Direttore Generale n°422 del 31/03/2021, ed ex art.18 giusta Deliberazione del Direttore Generale n°20 del 26/08/2019. Già Responsabile con incarico provvisorio giusta Deliberazione del Direttore Generale n°2212 del 16/11/2018. Già Responsabile sostituito dal 01/03/2018 al 01/05/2018 e dal 01/11/2018 al 16/11/2018 su nomina Direttore Sanitario P.O. San Paolo.

ASL Napoli 1 Centro – Napoli, Italia

Città: Napoli | **Paese:** Italia

Dirigente Medico 1°livello fascia A ex Aiuto di Neurologia c/o U.O.C. Neurologia P.O. San Paolo, a tempo indeterminato.

[26/04/1998 – 14/11/2018]

Dirigente Medico 1°livello fascia A ex Aiuto di Neurologia c/o U.O.C. Neurologia P.O. San Paolo, a tempo indeterminato, ex art 78 DPR 384/90 delibera n.962 del 17/03/1998 ASL Napoli 1, e conferimento nomina del 27/04/1998.

USL 42 Napoli /ASL Napoli 1 Centro – Napoli, Italia

Città: Napoli | **Paese:** Italia

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia Ospedale San Paolo dal 16/10/2024 alla data odierna.

Come Direttore UOC di Neurologia PO San Paolo, dotata di 16 posti letto, segue le attività di ricovero ordinario e DH, organizza e gestisce Centro Provinciale Sclerosi Multipla, Centro infusione terapie con Anticorpi Monoclonali ed Immunoglobuline, Laboratorio di Elettroencefalografia ed ambulatori specialistici per Cefalee, Epilessia, e Malattie Neurodegenerative.

Direttore ff Unità Operativa Complessa di Neurologia Ospedale San Paolo dal 16/11/2018 al 15/10/2024.

Come Responsabile UOC di Neurologia PO San Paolo, dotata di 13 posti letto, segue le attività di ricovero ordinario e DH, organizza e gestisce Centro infusione terapie con Anticorpi monoclonali ed Immunoglobuline, ed ambulatori specialistici per Cefalee, Epilessia, e Neuropsicologia.

Responsabile del Centro Provinciale per la Sclerosi Multipla presso la U.O.C. di Neurologia Ospedale San Paolo ASL Napoli 1 Centro dal 01/04/2015, già Medico Referente nell'accreditamento AIFA.

Responsabile del Centro Provinciale per la Sclerosi Multipla presso la U.O.C. di Neurologia Ospedale San Paolo ASL Napoli 1 Centro, con oltre 250 pazienti seguiti e personale dedicato; esegue in autonomia rachimetesi diagnostica, valutazione esami di risonanza magnetica, terapie con farmaci immunomodulanti ed immunosoppressori di prima e seconda linea.

Responsabile del Laboratorio di Elettroencefalografia della U.O.C. di Neurologia P.O. San Paolo ASL Napoli 1 Centro

Esegue refertazione EEG presso il Laboratorio dell'U.O.C. Neurologia PO San Paolo .

Responsabile Ambulatorio di Neurologia (M.di Parkinson, Cefalee) presso il Presidio Loreto Crispi ASL Napoli 1 Centro dal 28/04/2011 al 31/12/2017.

Ambulatorio di elevata specializzazione.

ECM

Ha effettuato per il triennio 2023/2025 il numero di crediti ECM previsti per le professioni sanitarie (172.3/70).

Certificazione Co.Ge.APS

DICHIARAZIONI

Le dichiarazioni del presente Curriculum Formativo e Professionale sono rese ai sensi degli artt. 46-47 del T.U. sulla documentazione amministrativa dettata dal D.P.R. n. 445/2000.

Esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii e del GDPR 679/2016 (Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali).

DATA

[07/11/2025]

Napoli,

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Europass Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s) **Alessandro Tessitore**
Address Piazza L. Miraglia n. 2, 80138 Napoli (Italy)
Telephone(s) 39-0815665120
Fax(es) 49-0815665120
E-mail(s) alessandro.tessitore@unicampania.it
Nationality Italian
Gender Male

Desired employment / Occupational field

Medicine - Neuroscience

Work experience

Dates 30/04/1999 - 30/06/2002
Occupation or position held Research fellow
Name and address of employer Clinical Brain Disorders Branch, NIMH
900 Rockville Pike, Bethesda (USA)

Dates 01/09/2014 - 30/11/2020
Occupation or position held Associate Professor of Neurology
Name and address of employer First Division of Neurology, University of Campania, "Luigi Vanvitelli"

Dates 01/12/2020 →
Occupation or position held Full Professor of Neurology
Name and address of employer First Division of Neurology, University of Campania, "Luigi Vanvitelli"

Dates 21/12/2023 →
Occupation or position held Director of First Division of Neurology
Name and address of employer First Division of Neurology, University of Campania, "Luigi Vanvitelli"

Education and training

Dates 01/10/1991 - 31/03/1998
Title of qualification awarded Medical Degree
Name and type of organisation providing education and training Second University of Naples
Napoli (Italy)

Dates 1999 - 2004
Title of qualification awarded Residency in Neurology
Name and type of organisation providing education and training Second University of Naples
Napoli (Italy)

Dates 2004 - 2008

Title of qualification awarded | PhD Neuroscience
 Name and type of organisation providing education and training | Second University of Naples
 Napoli (Italy)

Personal skills and competences

Imaging in neurodegenerative disorders, principal investigator and sub-investigator for several ICH/GCP clinical trials in neurodegenerative disorders (Parkinson's disease) from 2009 to present

Mother tongue(s) | **Italian**

Other language(s)

Self-assessment
 European level (*)

English

French

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C1	Proficient user
A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A1	Basic User

(*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

Driving licence(s) | A1, B

I authorize the processing of personal data provided in accordance with art. 13 del D. Lgs. 196/2003 and UE regulation 679/2016 (GDPR).

Date 10-SEP-2024

Signature



CURRICULUM VITAE
(FORMATO EUROPEO)



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

TORTORELLA CARLA
VIA GIUSEPPE FERRARI 4, INT C/6; 00195 ROMA

carla.tortorella@gmail.com

Italiana

28/08/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ CLINICA

Date (da – a)
Nome e Indirizzo datore di Lavoro
Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)
Nome e Indirizzo datore di Lavoro
Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Da 4/2022 ad oggi

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Circonvallazione Gianicolense, 87 – 00152 Roma

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

UOSD Malattie Degenerative del Sistema Nervoso

Direttore UOSD Malattie Degenerative del Sistema Nervoso

- **Responsabile del Centro Sclerosi Multipla.** Al centro afferiscono circa 3000 pazienti affetti da malattie demielinizzanti che sono seguiti secondo protocolli standardizzati utilizzando specifici database (Registro Italiano Sclerosi Multipla) riconosciuti al livello nazionale ed internazionale. In tale ambito la dottoressa è inserita nella gestione di protocolli diagnostici e terapeutici anche di tipo sperimentale (trials clinici fase II e III).
- Gestione delle attività del Day Hospital Dipartimentale (neurologiche, neurochirurgiche e neuroradiologiche interventistiche)

17/07/2017 a 4/2022

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Circonvallazione Gianicolense, 87 – 00152 Roma

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

UOC Neurologia

Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato

- Attività c/o i Reparti di degenza incluso l'HUB di II livello per stroke.
- Partecipa costantemente ai turni di Guardia divisionale (h24) ed alla costituzione della Commissione per l'accertamento della morte cerebrale.
- Attività di ambulatoriale c/o Ambulatorio Malattie Demielinizzanti dell'UOSD Interdipartimentale "Malattie Degenerative del SNC". Tale ambulatorio è Centro Regionale per il controllo e la dispensazione della terapia della Sclerosi Multipla. Al centro afferiscono circa 3000 pazienti affetti da malattie demielinizzanti che sono seguiti secondo protocolli standardizzati utilizzando specifici database (IMed) riconosciuti al livello nazionale ed internazionale. In tale ambito la dottoressa è inserita nella gestione di protocolli diagnostici e terapeutici anche di tipo sperimentale (trials clinici fase II e III).
- Attività ambulatoriale c/o Ambulatorio Malattie Demielinizzanti per pazienti affetti da malattie dello spettro della Neuromielite Ottica (NMOSD) costituendo un punto di riferimento regionale e nazionale per la patologia.
- Ha partecipato alla stesura del PDTA Aziendale dell'Ospedale S. Camillo Forlanini per i pazienti affetti da Epilessia
- Ha ricevuto incarico dall'Azienda San Camillo Forlanini (anni 2017-2022) per "cura del

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura

INGLESE

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime competenze relazionali maturate anche nel percorso di aggiornamento riguardante la comunicazione, il team building e la gestione manageriale
(Vedi anche corsi di aggiornamento gestionale e referenze)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA COMPETENZA NELL'USO DEL COMPUTER.

BUONA COMPETENZA NELL'USO DI SOFTWARE APPLICATIVI DI NEUROIMAGING CONVENZIONALE E NON CONVENZIONALE, IN PARTICOLARE SOFTWARE PER LA GESTIONE E L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE.

Tali competenze sono state acquisite con la frequenza presso Istituti specializzati all'avanguardia mondiale nel campo (Unità di Neuroimaging Quantitativo dell'Ospedale San Raffaele di Milano) nonché con la frequenza di corsi specifici anche di grado avanzato come il FSL & free surfer corse (Siena 19-23 Giugno 2006) un corso teorico-pratico sull'utilizzo della libreria elettronica di software per l'analisi di immagini di risonanza magnetica FMRIB (<http://www.fmrib.ox.ac.uk/fsl/>)

BUONA COMPETENZA NELL'USO DI PROGRAMMI DI ELABORAZIONE STATISTICA DEI DATI MEDICO-CLINICI (AD ES SPPS)

DAL 1996 MEMBRO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

DAL 1998 MEMBRO DEL GRUPPO DI STUDIO SCLEROSI MULTIPLA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

DAL 2017 MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO SOCIETÀ ITALIANA NEUROLOGIA (CONSIGLIERE)

DAL 2018 MEMBRO DEL GRUPPO DI STUDIO DI MEDICINA DI GENERE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

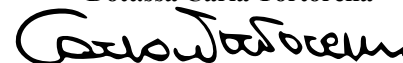
DAL 2008 MEMBRO DEL GRUPPO RIREMS (RAISING ITALIAN RESEARCHERS IN MS) ([WWW.RIREMS.IT](http://www.rirems.it))

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo il D.lgs. 196/2003, con le modalità e per le finalità indicate e strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.

Luogo

Roma li 02/09/2025

Dott.ssa Carla Tortorella



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA TRUINI**

Data di nascita 08/06/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

2021 Professore Ordinario di Neurologia, Università Sapienza, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Sapienza, Roma
 Ottobre 2004 Specializzazione in Neurologia, Università Sapienza, Roma
 Ottobre 2008 Dottorato di Ricerca in Neuroscienza Cliniche e Sperimentali, Università Sapienza, Roma

RUOLI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE E RIVISTE INTERNAZIONALI

2024 Membro del Neuropathic Pain Consortium, Peripheral Nerve Society
 2021 Section Editor di European Journal of Pain (official Journal of the European Pain Federation).
 2020 Section Editor Pain Reports (official Journal of the International Association for the Study of Pain).
 2016-2024 Associate Editor Clinical Neurophysiology (official Journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology).

CINQUE PUBBLICAZIONI DEGLI ULTIMI CINQUE ANNI

1. GALOSI E, FALCO P, DI PIETRO G, ESPOSITO N, DE STEFANO G, EVANGELISTI E, LEONE C, LITEWCZUK D, TRAMONTANA L, DI STEFANO G, TRUINI A. EPIDERMAL TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL VANILLOID 1 INNERVATION IS INCREASED IN PATIENTS WITH PAINFUL DIABETIC POLYNEUROPATHY EXPERIENCING ONGOING BURNING PAIN. PAIN. 2025 APR 1;166(4):824-834.
2. FALCO P, LITEWCZUK D, DI STEFANO G, GALOSI E, LEONE C, DE STEFANO G, DI PIETRO G, TRAMONTANA L, CIARDI MR, PASCULLI P, ZINGAROPOLI MA, ARENDT-NIELSEN L, TRUINI A. SMALL FIBRE NEUROPATHY FREQUENTLY UNDERLIES THE PAINFUL LONG-COVID SYNDROME. PAIN. 2024 SEP 1;165(9):2002-2010.
3. TRUINI A, ALEKSOVSKA K, ANDERSON CC, ATTAL N, BARON R, BENNETT DL, BOUHASSIRA D, CRUCCU G, EISENBERG E, ENAX-KRUMOVA E, DAVIS KD, DI STEFANO G, FINNERUP NB, GARCIA-LARREA L, HANAFI I, HAROUTOUNIAN S, KARLSSON P, RAKUSA M, RICE ASC, SACHAU J, SMITH BH, SOMMER C, TÖLLE T, VALLS-SOLÉ J, VELUCHAMY A. JOINT EUROPEAN ACADEMY OF NEUROLOGY-EUROPEAN PAIN FEDERATION-NEUROPATHIC PAIN SPECIAL INTEREST GROUP OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE STUDY OF PAIN GUIDELINES ON NEUROPATHIC PAIN ASSESSMENT. EUR J NEUROL. 2023 AUG;30(8):2177-2196.
4. LEONE C, GALOSI E, ESPOSITO N, FALCO P, FASOLINO A, DI PIETRO G, DI STEFANO G, CAMEROTA F, VOLLERT J, TRUINI A. SMALL-FIBRE DAMAGE IS ASSOCIATED WITH DISTINCT SENSORY PHENOTYPES IN PATIENTS WITH FIBROMYALGIA AND SMALL-FIBRE NEUROPATHY. EUR J PAIN. 2023;27(1):163-173.
5. DI LIONARDO A, DI STEFANO G, LEONE C, DI PIETRO G, SGRO E, MALARA E, COSENTINO C, MOLLIKA C, BLOCKEEL AJ, CASPANI O, GARCIA-LARREA L, MOURAUX A, TREEDE RD, PHILLIPS KG, VALERIANI M, TRUINI A. MODULATION OF THE N13 COMPONENT OF THE SOMATOSENSORY EVOKED POTENTIALS IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF CENTRAL SENSITIZATION IN HUMANS. SCI REP. 2021 OCT 21;11(1):20838. DOI: 10.1038/s41598-021-00313-7.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV

Roma, 05/11/2025

Andrea Truini



O^{#2}, Esposito T^{3,4}, Lombardi L², Napolitano F², De Blasiis P², Ciccone G⁵, Todisco V², Tuccillo F², Bernardini S¹, Di Iorio G², Melone MAB^{#2}, Sampaolo S^{#2}.

- **Diagnostic contribution of magnetic resonance imaging in an atypical presentation of motor neuron disease.** Quant Imaging Med Surg. 2017 Dec;7(6):727-731. Uggla L¹, Coppola C², Cocozza S¹, Saracino D², Caranci F³, Tuccillo F², Signoriello E², Casertano S², Di Iorio G², Tedeschi E¹.
- **Vacuolated PAS-positive lymphocytes as an hallmark of Pompe disease and other myopathies related to impaired autophagy.** J Cell Physiol. 2017 Dec 7. Pascarella A^{1,2}, Terracciano C³, Farina O¹, Lombardi L¹, Esposito T^{4,5}, Napolitano F¹, Franzese G¹, Panella G¹, Tuccillo F¹, la Marca G⁶, Bernardini S³, Boffo S⁷, Giordano A^{7,8}, Melone MAB^{1,7}, Di Iorio G¹, Sampaolo S¹.
- **Listeria monocytogenes meningitis in the elderly: Distinctive characteristics of the clinical and laboratory presentation.** J Infect. 2015 Jul;71(1):134-6. 2015 Feb 19. Pagliano P¹, Attanasio V², Rossi M², Carico MA², Carannante N², Ascione T², Tuccillo F³, Fraganza F⁴.
- **Relazione Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: clinica: variants and comparison of diagnostic criteria" XIV Riunione del Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico & Joint meeting 13K — ITA Trieste 8-10 Aprile 2010 in "Journal of the peripheral nervous system" vol. 15, Supplement 1 June 2010**
- **Poliradiculoneuropatia cronica infiammatoria demielinizzante e sue varianti** E. Nobile-Orazio, F. Tuccillo. Syllabus SIN, Padova 2009. in ATTI XL Congresso SIN 21/25 Novembre 2009
- **Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy and multifocal motor neuropathy: treatment update.** Nobile-Orazio, Eduardo; Gallia, Francesca; Tuccillo, Francesco; Terenghi, Fabrizia Current Opinion in Neurology: October 2010 - Volume 23 - Issue 5 - p 519-523
- **Relazione "Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy clinical variants, diagnostic criteria and response to therapy** F. Tuccillo, F. Gallia, F. Terenghi, F. Girolami, E. Nobile-Orazio XLI Congresso Sin Catania 23/27/ Ottobre 2010.

NAPOLI, 2/12/2025

Curriculum Vitae

Prof. Marcello Zappia, MD, PhD

Born in Naples, Italy on July 30th, 1977

Via San Giacomo dei Capri 109, 80131 Naples (Italy)

marcello.zappia@unimol.it, marcello.zappia.md@gmail.com

Education

- Nov 2006 – May 2009* **PhD in Experimental Medicine (MED 36)**
Second University of Naples, Italy
- Jan 2003 – Oct 2006* **Specialization Degree in Radiology**
Second University of Naples, Italy
- Sep 1995 – Oct 2002* **Medical Degree**
Second University of Naples, Italy

Professional Experience

- Nov 2010 – present* **Head of Musculoskeletal Radiology Unit**
Varelli Institute,
Naples, Campania, Italy
- Sep 2022 – 2024* **Radiology Consultant of Medical Staff**
US Salernitana 1919
Lega Serie A team
- Apr 2007 – Dec 2020* **Medical Director**
Diagnostic and Rehabilitation Center Amato s.r.l.,
San Marcellino (CE), Campania, Italy
- Mar 2016 – present* **Consultant in Musculoskeletal Radiology**
Campolongo Hospital,
Eboli (SA), Campania, Italy
- Mar 2016 – present* **Consultant in Musculoskeletal Radiology**
Medicanova
Battipaglia (SA), Campania, Italy

Journals

Editorial Board:

La Radiologia Medica; MLTJ; Journal of Ultrasound.

Guest Editor in *Updates on Anatomical Variants* Issue of Seminars in Musculoskeletal Radiology

Naples, Apr 10th, 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. S. J.', is written over the date text.

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessio Maria

 Via F.lli De Mattia, 6 84123 Salerno,

 0817463269  fax 081 7464232

 alessio@unina.it

Data di nascita 17/05/1959 | Nazionalità Italiana | Codice Fiscale LSSMRA59E57F839Z

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2022 a tutt'oggi presso il

dal. 23 - alla data attuale

Responsabile del Centro Pediatrico ERN-RITA network (Rete Europea di Riferimento per le malattie immunologiche rare) per le patologie Reumatiche Pediatriche e le Malattie Autoinfiammatorie

Sett. 22 - alla data attuale

Professore Associato di Pediatria

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università di Napoli "Federico II".

Mar. 01– Sett. 2022

Ricercatore di Pediatria generale e specialistica

U.O.S. di Reumatologia Pediatrica, Dipartimento Clinico di Pediatria, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II"

27 Feb. 06–alla data attuale

Responsabile del Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Reumatiche Pediatriche della Regione Campania

(Deliberazione N. 37 del 18 gennaio 2006, B U R C - n. 10 del 27 Febbraio 2006)

Giu. 88–Feb. 01

Funzionario tecnico con mansioni assistenziali

Dipartimento di Pediatria dell'Università di Napoli "Federico II"

86–88

Contratto di collaborazione libero professionale

Divisione di Pediatria della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli

83–86

Contratto di collaborazione libero professionale

presso la Cattedra di Microbiologia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

84–Lug. 87

Specializzazione in Pediatria Preventiva e Puericultura orientamento Pediatria sociale

2021;4(6):e2111369

11. De Matteis A, Bracaglia C, Marafon DP, Piscitelli AL, **Alessio M**, et al. CANAKINUMAB IN SYSTEMIC JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS: REAL-LIFE DATA FROM A RETROSPECTIVE ITALIAN COHORT *Rheumatology* 2021;keab619.
12. Naddei R, Alfani R, Bove M, Discepolo V, Mozzillo F, Guarino A, **Alessio M**. Increased relapse rate during COVID-19 lockdown in an Italian cohort of children with juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Care Res* 2021;10.1002/acr.24768.
13. Bustaffa M, Koné-Paut I, Ozen S, Amaryan G, Papadopoulou-Alataki E, Gallizzi R, Carrabba M, Aviel YB, Cantarini L, **Alessio M**, et al. The impact of the Eurofever criteria and the new InFevers MEFV classification in real life: Results from a large international FMF cohort. *Semin Arthritis Rheum.* 2022 Feb;52:151957.
14. Naddei R, Di Gennaro S, Guarino A, Troncone R, **Alessio M**, Discepolo V. In a large Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA) cohort, concomitant celiac disease is associated with family history of autoimmunity and a more severe JIA course: a retrospective study. *Rheumatol Online J.* 2022 Apr 22;20(1):31. doi: 10.1186/s12969-022-00689-4.
15. Nunziata F, Vassallo E, **Alessio M**, Romano A, Vecchio AL, D'Amico A, Buono G, Bruzzese E, Guarino A, Terrone G. COVID-19-associated severe mono-hemispheric encephalitis in a young infant. *Neurol Sci.* 2022 Apr 26:1-4.
16. Vitale A, Caggiano V, Della Casa F, Hernández-Rodríguez J, Frassi M, Monti S, Tufan A, Telesca S, Conticini E, Ragab G, Lopalco G, Almaghouth I, Pereira RMR, Yildirim D, Cattalini M, Marino A, Giani T, La Torre F, Ruscitti P, Aragona E, Wiesik-Szewczyk E, Del Giudice E, Sfikakis PP, Govoni M, Emmi G, Maggio MC, Giacomelli R, Ciccina F, Conti G, Ait-Idir D, Lomater C, Sabato V, Piga M, Sahin A, Opris-Belinski D, Ionescu R, Bartoloni E, Franceschini F, Parronchi P, de Paulis A, Espinosa G, Maier A, Sebastiani GD, Insalaco A, Shahram F, Sfriso P, Minoia F, **Alessio M**, et al. Development and Implementation of the AIDA International Registry for Patients With VEXAS Syndrome. *Front Med (Lausanne).* 2022 Jul 11;9:926500.
17. Della Casa F, Vitale A, Cattalini M, La Torre F, Capozio G, Del Giudice E, Maggio MC, Conti G, **Alessio M**, et al. Development and implementation of the AIDA International Registry for patients with Periodic Fever, Aphthous stomatitis, Pharyngitis, and cervical Adenitis syndrome. *Front Pediatr.* 2022 Jul 22;10:930305.
18. Gaggiano C, Vitale A, Tufan A, Ragab G, Aragona E, Wiesik-Szewczyk E, Ait-Idir D, Conti G, Iezzi L, Maggio MC, Cattalini M, Torre F, Lopalco G, Verrecchia E, de Paulis A, Sahin A, Insalaco A, Sfikakis PP, Marino A, Frassi M, Ogunjimi B, Opris-Belinski D, Parronchi P, Emmi G, Shahram F, Ciccina F, Piga M, Hernández-Rodríguez J, Pereira RMR, **Alessio M**, et al. The Autoinflammatory Diseases Alliance Registry of monogenic autoinflammatory diseases. *Front Med (Lausanne).* 2022 Sep 9;9:980679.
19. Ruperto N, Lovell DJ, Berman A, Ávila-Zapata F, Horneff G, **Alessio M**, et al. Pediatric Rheumatology Collaborative Study Group and the Paediatric Rheumatology International Trials Organisation Patient-Reported Outcomes Among Patients Ages Two to Seventeen Years With Polyarticular-Course Juvenile Idiopathic Arthritis Treated With Subcutaneous Abatacept: Two-Year Results From an International Phase III Study. *Arthritis Care Res* 2023;75(8):1804-1814.
20. Licciardi F, Covizzi C, Dellepiane M, Olivini N, Mastrolia MV, Lo Vecchio A, Monno V, Tardi M, Mauro A, **Alessio M**, et al. Outcomes of MIS-C patients treated with anakinra: a retrospective multicenter national study. *Front Pediatr.* 2023;11:1137051.
21. Di Gennaro S, Di Matteo G, Stornaiuolo G, Anselmi F, Lastella T, Orlando F, **Alessio M**, Naddei R. Advances in the Diagnosis and Treatment of Enthesitis-Related Arthritis. *Children (Basel).* 2023 Oct 2;10(10):1647. doi: 10.3390/children10101647.
22. Bustaffa M, Bella S, Bayindir Y, Amaryan G, Gallizzi R, Papadopoulou-Alataki E, Fabio G, Assalia N, Amarilyo G, Bakkaloglu S, Jesenak M, Breda L, Anton J, Legger E, **Alessio M** et al. Long-term efficacy and safety of colchicine and anti-IL-1 blockers in FMF: results from the Eurofever multicenter observational study. *J Autoimmun.* 2025 May;153:103421. doi: 10.1016/j.jaut.2025.103421.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Matteo Garibaldi

Curriculum Vitae

General Information

Full Name	Matteo Garibaldi
Date of Birth	06.09.1982
Place of Birth	Roma
Citizenship	Italiana
Permanent Address	Via Giovanni Battista Bodoni 96 – 00153 – Roma
Mobile Phone Number	+39 3470905582
E-mail	matteo.garibaldi@uniroma1.it
Spoken Languages	Italian, English, Franch, Spanish

Education

Feb 2019	PhD in Experimental Neuroscience at SAPIENZA University of Rome
May 2015	Specialty in Neurology with honors at SAPIENZA University of Rome, Italy
Oct 2014	Master in Myology at Institut de Myologie, UPMC, Université Paris VI, Paris, France
Sep 2007	Graduate in Medicine with honors at SAPIENZA University of Rome, Italy

Appointments

Academic Appointments

2024-ongoing	Assistant Professor, Department of Neuroscience, Mental Health and Sensory Organs (NESMOS), Faculty of Medicine and Psychology, SAPIENZA University of Rome
--------------	---

Clinical Appointments

2020 -ongoing	Neurologist at Neurology Unit of Sant'Andrea University-Hospital, Rome, Italy
---------------	---

Fellowship experiences

2015 –2017	Clinical and Research Fellow Neuromuscular Disease Centre Hopital Pasteur, CHU de Nice Nice, France
2013 - 2014 and 2015	Clinical and Research Residence abroad in Neurology Neuromuscular Disease Center and Myopathology Lab Institut de Myologie, Centre de Reference de Maladie Neuromusculaire Hopital Pitié-Salpêtrière, UPMC Paris VI Paris, France
2009 - 2010	Clinical and Research medical fellowship Neuromuscular Unit, Unidad de Enfermedades Neuromusculares Hospital Santa Creu i Sant Pau, UAB Barcelona, Spain

Awards and Research Grant

2022	Early Career Research Grant of Myotonic Dystrophy Foundation for the project “TranSTIRomics for DM1 - Where the disease begins: a muscle MRI-based transcriptome study in myotonic dystrophy type 1” Funding: 190.000 US dollars
------	--

94. [Cocito D](#), [Grimaldi S](#), [Falcone Y](#), [Paolasso I](#), [Ciaramitaro P](#), [Antonini G](#), [Clemenzi A](#), [Garibaldi M](#), [Benedetti L](#), [Beronio A](#), [Schenone A](#), [Briani C](#), [Lucchetta M](#), [Fazio R](#), [De Toni Franceschini L](#), [Jann S](#), [Fruguglietti ME](#), [Matá S](#), [Borsini W](#), [Toscano A](#), [Mazzeo A](#), [Sabatelli M](#), [Conte A](#), [Luigetti M](#), [Nobile-Orazio E](#), [Gallia F](#). *A nationwide retrospective analysis on the effect of immune therapies in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy*. [Eur J Neurol](#). 2010 Feb;17(2):289-94
95. Antonini G, Clemenzi A, Bucci E, Morino S, Garibaldi M, Sepe-Monti M, Giubilei F, Novelli G. *Erectile dysfunction in Myotonic dystrophy type1 (DM1)*, J Neurol. 2009 Apr;256(4):657-9.
96. Co-author of the Chapter on Muscle Diseases and Neuromuscular transmission Disorders of the book: La Neurologia della Sapienza Authors: Berardelli - Cruccu | Editor: Esculapio - ISBN: 9788874885312

Bibliometrics

Scopus ID: 26538463500: **Publications: 99; Citations: 2551; H-Index: 25**
Orcid: 0000-0003-1830-2886

Rome, 22/07/2025

Matteo Garibaldi



MATTEO
GARIBALDI
AOUSA
22.07.2025
13:48:20
GMT+01:00