

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DIOMEDI MARINA**
C.F. DMDMRN66E41H501J
Indirizzo abitazione Viale America, 93 – 00144 Roma
Indirizzo professionale Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier, 1 – 00133 Roma
U.O.S.D. Stroke Unit,
Dipartimento del benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali. Fondazione Policlinico Tor Vergata,
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
Telefono Studio +39 0620903134
E-mail marina.diomededi@uniroma2.it
marina.diomededi@ptvonline.it
pec mdiomededi@omceoromapec.it
Nazionalità Italiana
Data e Lugo di nascita 01/05/1966 Roma

ATTUALE POSIZIONE

Professore Associato, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Direttore UOSD Stroke Unit Policlinico Tor Vergata
Coordinamento Regionale della Rete Ictus presso la Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio
Presidente CdL in Logopedia presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/03/1991 **Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", votazione 110/110 e lode
1991 **Abilitazione** alla professione di Medico Chirurgo
1995 **Specializzazione** in Neurologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", votazione 50/50 e lode
1998 **Dottorato di Ricerca** in "Neuropsicopatologia dei processi di apprendimento in età evolutiva", Federico II Università degli Studi di Napoli

- 1999 **Borsa di Studio** (ALL.2) per attività di ricerca sul tema “studio dell’emodinamica cerebrale” presso l’I.R.C.C.S. Clinica S. Lucia, Roma
- dal Novembre 1999* **Ricercatore confermato**, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 06-D6, MED26
- 09/06/2014 **Abilitazione II fascia** per il settore 06/N1
- 1/12/2014 **Abilitazione II fascia** per il settore 06/D6
- 2017-2018 **Master II livello** in Economia e Management della Sanità, Dipartimento di Economia e Finanza (DEF) dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Febbraio 2021* Attestato di **Formazione Manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa** (D.G.R. 520/2019)
- Sett 2021-Genn 2022* Attestato Corso **La Formazione dei Dirigenti**. (D.Lgs.81/08 e accordi Conferenza Stato-Regioni 221/2011 e 128/2016)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 02 Novembre 1999* Ricercatore confermato MED26, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Nov 1999 -Nov 2002* Dirigente di I livello presso la Divisione di Neurologia dell’Ospedale S. Eugenio – Azienda USL Rm/C di Roma
- dal Novembre 2002* Dirigente medico, Dipartimento di Neuroscienze – Disciplina di Neurologia, Azienda Policlinico Tor Vergata
Responsabile dell’UOS “*Centro Studi Malattie Cerebrovascolari*” e del Laboratorio di Neurosonologia, UOC Stroke Unit, Dipartimento di Neuroscienze - Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Dal 2013* Membro eletto della *Giunta di Facoltà*, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- 2015-2016* *Team Leader*, Dipartimento di Neuroscienze, Fondazione Policlinico Tor Vergata
- 10-Maggio 2016* *Commissione* conferimento titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale XXIX ciclo- Università degli Studi dell’Aquila
- Nov 2016 -Maggio 2018* *Direzione in regime di sostituzione UOC Unità di Trattamento Neurovascolare (UTN)*, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Dal 1 Maggio 2018* *Responsabile UOSD Stroke Unit*, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Dal Marzo 2018* Componente del “**Coordinamento regionale della Rete Ictus**” presso la Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio (det G03468 21/03/2018)
- Dal 2019* Membro dell’*Editorial Board* dell’European Journal of Neurology
Review Editor for Stroke Frontiers in Neurology
- Novembre 2022* Professore Associato MED/26 Università di Roma Tor Vergata
- Ottobre 2024* Presidente CdL in Logopedia presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

- Membership**
- 2008-2015: Membro del Consiglio Direttivo della *Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (SINSEC)*
 - 2014-2019: Membro del Consiglio Direttivo dell'*European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH)*;
 - Dal 2014 Fellow Member dell'*European Stroke Organisation (FESO)*
 - Dal 2014 Membro di *World Stroke Organisation (WSO)*
 - Dal 2014 Membro di *The Italian Stroke Organization (ISO)* ora ISA-All

ATTIVITÀ CLINICA Dal 1999 Attività diagnostica nel *Laboratorio di Neurosonologia* (Eco color Doppler dei vasi epiaortici ed intracranici, monitoraggio degli emboli, diagnosi di arresto del flusso cerebrale, studio dell'emodinamica cerebrale).

Dal 2002: Responsabile della UOS *Centro per lo Studio delle Malattie Cerebrovascolari* afferente alla Stroke Unit del Dipartimento di Neuroscienze, Fondazione PTV

Dal Novembre 2016 attività connesse con la Direzione della *UOC Stroke Unit*, Fondazione PTV, rinominata UOSD di Stroke Unit con nuovo atto Aziendale dal 1 Maggio 2018. L'attività clinica presso la Stroke Unit, l'Ambulatorio per le malattie cerebrovascolari ed il Laboratorio di Neurosonologia prevede il tutoraggio degli studenti di Medicina e Chirurgia che integrano il loro percorso durante lo svolgimento della Tesi di Laurea, e dei Medici in Formazione Specialistica.

ATTIVITÀ DI RICERCA Dal 1996 attività di ricerca nell'ambito delle cefalee e delle malattie cerebrovascolari.

Dal 1998 i principali campi di ricerca comprendono lo studio delle malattie cerebrovascolari, in particolare:

- studio dell'emodinamica cerebrale in diverse condizioni fisiologiche e patologiche
- efficacia e sicurezza delle terapie di ricanalizzazione nello stroke ischemico acuto

- collaborazione in attività di ricerca a livello internazionale (Université de Lille, France; The Royal Melbourne Hospital, University of Melbourne, Parkville, Australia)
- Attività di ricerca e formazione nella European Stroke Organization e all'*Action Plan for Stroke 2018-2030*
- Collaborazione a livello nazionale ed internazionale in studi multicentrici

Trials clinici: 2005: Studio clinico multicentrico internazionale PERFORM (Prevention of cerebrovascular and cardiovascular Events of ischemic origin with teRutroban in patients with a history of ischaemic stroke or transient ischaemic attack)

2006: Progetto Bando AIFA "Pharmaco epidemiological studies aimed at defining the benefit-risk profile of treatments and the impact of strategies for

improving the appropriateness of drug use. Topic: Studies on pharmacological treatments of chronic headache". (EudraCT code 2007-006773-92)

2006: Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca nell'ambito dei Programmi di ricerca cofinanziati - Titolo: Neuro Marker infiammatori nel TIA (INITIA): potenziale valore predittivo sull'outcome. (prot. 2006060914)

2007: Finanziamenti ricerca scientifica d'Ateneo: Markers infiammatori nel paziente con TIA: potenziale valore predittivo sull'outcome

2010: Insulin Resistance Intervention after Stroke (IRIS) Trial [5 U01 NS 044876-04], supported by the National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS)

2013: Collabora al progetto "The prognostic value of collateral flow in acute ischemic stroke secondary to occlusion of intracranial arteries treated by endovascular therapy." PI P Stanzione (RF-2013-02358679)

2015: PI progetto Bayer 56-7939/16573 - Secondary Prevention of Stroke in patients with ESUS (Embolic Stroke of Undetermined Source)

2016: Responsabile Stroke Unit, Unità operativa della RF-2016-02361478. "Left atrial dysfunction in cryptogenic stroke pathogenesis: a novel integrated investigation assessed by cardiovascular magnetic resonance combined with hemostatic and endothelial abnormalities." CoPI F. Sallustio

2017: Mission Sustainability 2017: Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: prognostic factors and management – ICHProMa (delibera CdD del 20/03/2018)

2017: PI protocollo di Studio DSE-EDO-04-14-EU "Studio non interventistico sul trattamento con edoxaban nella pratica clinica di routine in pazienti con fibrillazione atriale non valvolare (ETNAAF-Europe)"

2017: PI protocollo di Studio "Trattamento e prognosi nell'ictus ischemico acuto di circolo posteriore." Sperimentatore: Dott.ssa Marina Diomedì. U.O.C. Stroke Unit, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata. Promotore (no profit): Royal Melbourne Hospital, University of Melbourne - Dipartimento di Neurologia

2017: PI Studio multicentrico prospettico randomizzato controllato con placebo e in doppio cieco per valutare l'efficacia dei campi elettromagnetici pulsati a bassa frequenza (elf-mf) in pazienti affetti da ischemia cerebrale in fase acuta (I-NIC)

2017: PI Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multicenter, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous BIIB093 (Glibenclamide) for Severe Cerebral Edema following Large Hemispheric Infarction

2018: PI A phase 4 randomized clinical trial of andexanet alfa [andexanet alfa for injection] in acute intracranial Hemorrhage in patients receiving an oral factor Xa inhibitor

2018 – 2020: Bando Regionale Lazio Innova: Sviluppo di un sistema di imaging diagnostico a microonde, trasportabile e a basso costo, per la rivelazione di ictus" "Progetto di Gruppo di Ricerca finanziato ai sensi della L.R. Lazio 13/08".

2020: Early versus Late initiation of direct oral Anticoagulants in post-ischaemic stroke patients with atrial fibrillation (ELAN): an international, multicentre, randomised-controlled, two-arm, assessor-blinded trial

2020: Il programma di rete EASY-NET - WP1 Lazio Emergenza: Valutazione comparativa di efficacia di strategie di Audit e Feedback (A&F) per migliorare i percorsi integrati di cura di condizioni acute

2021: ricerca di Ateneo "Blood BIOMarkers of cerebral REPerfusion INjury in Acute Ischemic Stroke patients treated with mechanical thrombectomy"

2023: PNRR – Progetto MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease. D.D. 341 del 15/03/2022 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Partecipa ai registri nazionali ed internazionali:

- SITS (Safe Implementation of Treatment in Stroke): registro europeo trombolisi
- Registro Endovascolare Ictus (REI) – registro nazionale dei trattamenti endovascolari nello stroke acuto (REFERENTE)
- RIFS (Ictus e malattia di Fabry: registro prospettico multicentrico italiano di follow-up neurologico)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2009 Docente e Tutor accreditato per la "Certificazione Neuro Sonologica Italiana in Ambito Neurointensivo" della Società Italiana di NeuroSonologia ed Emodinamica Cerebrale e Centro Nazionale Trapianti

Dal 2009 al 2014 docente al Corso nazionale residenziale Congiunto SIDV-GIUV e SINSEC Ultrasonografia Vascolare: Diagnosi e Terapia Bertinoro (FC)

23 Maggio 2012. Corso Formazione Regionale Trapianti. "Prognosi del danno cerebrale acuto." PTV, Roma

15 Novembre 2013. Master II livello in Neurologia d'urgenza: Il trauma cranico

6–8 November 2015. Role of transcranial color duplex sonography in acute stroke. EUROSON 2015, Athens, Greece

1-3 Marzo 2017 MINIMASTER "Ictus da cause rare" e "Neurosonologia" con certificazione finale ISO-SINSEC - 4° CONGRESSO NAZIONALE SULL'ICTUS CEREBRALE

23-24 Marzo 2017 International Course "Update In Neurovascular Medicine". Padua, Italy

16-18 Maggio 2017 Chair "Neurosonological diagnosis: hands-on joint workshop with Teaching course ESNCH Neurosonology in Stroke Prevention: Assessment of Carotid System. Prague

5-7 Aprile 2019 European Stroke Organization Conference Teaching Course V: Ultrasound in Intensive Care Unit/ US. Cerebral circulatory Arrest. Prague

14 Dicembre 2019. Corso avanzato di Neurosonologia vascolare: Microemboli spontanei: quando e come cercarli?. Padova

15 Febbraio 2020 Update on Ischemic Stroke. Studio della Placca a rischio, Savona

22 Maggio 2021 Responsabile ECM Gestione del paziente con Ictus cerebrale ischemico – Webinar

1 Marzo 2021 Prevenzione dell'ictus: come ottimizzare la prevenzione per una popolazione più sana. Webinar

26 Marzo 2021 Corso di Formazione in "Cittadinanza attiva e paritaria. La decostruzione degli stereotipi sociali per prevenire e contrastare la violenza di genere": l'impatto della violenza in ambito neurologico.

3 Settembre 2021 European Stroke Organization Conference Teaching Course 011: Cerebral Venous Thrombosis - Pregnancy During and After CVT. Hybrid meeting Bulgaria

11 dicembre 2021 ISA-AII - MINIMASTER Update sulla chirurgia carotidea - confronti su casi clinici. Verona

1 Dicembre 2022 Resp. Scientifico Corso ECM - Update nella gestione del paziente critico nel DEA, Roma

4-8 Luglio 2022 ISA-AII Summer School - La ripresa della terapia antiaggregante o anticoagulante nel paziente dopo un'emorragia cerebrale, Roma

14-15 Giugno 2023 Upgrade nella Donazione e nel Trapianto - Evoluzione della lesione cerebrale verso la Morte Encefalica, Roma Policlinico Tor Vergata

19-23 Giugno 2023 ISA-AII Summer School - La ripresa della terapia antiaggregante o anticoagulante nel paziente dopo un'emorragia cerebrale, Roma

Dall' AA 2023/2024: Collegio Docenti - Master di II Livello in "Ecografia Clinica-Integrata Diagnostica ed Interventistica"

Scopus: 154 publications; H-index: 33; Citations: 3199

- ResearcherID: K-9047-2016
- Scopus Author ID: 7003353879
- ORCID: 0000-0001-7569-1414

La sottoscritta dichiara che tutto quanto dichiarato corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 10/05/2025

FIRMA
