

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Luogo e data di nascita</i>	Tropea (VV), il 26/09/1982
<i>Cittadinanza</i>	<b>Italiana</b>
<i>Stato civile</i>	<b>Coniugata</b>

ATTIVITA' LAVORATIVA ATTUALE:

**Dirigente Medico Neurologo di I livello con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato presso la Stroke Unit di II livello dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma.**

**Docente Universitario a contratto ai corsi di Laurea in Scienze infermieristiche e Tecnico di Radiologica Medica, Università Sapienza di Roma.**

TITOLI DI STUDIO

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito il **18.07.2000** presso il liceo scientifico "N. Machiavelli" di Soriano Calabro (VV) con la votazione finale di **100/100**.
- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita il **14.07.2006** presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'**Università "La Sapienza" di Roma**, con media degli esami di **29,2/30** e con la votazione finale di **110/110 con lode** con tesi sperimentale dal titolo "Aspetti istopatologici di Malattia di Alzheimer in un modello animale di ipoperfusione cerebrale cronica".
- **Abilitazione all'esercizio della professione medica**, conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione **270/270**. Regolarmente iscritta all' **Albo Medici-Chirurghi** di Roma con matricola n. **55956**.
- **Specializzazione in Neurologia** conseguita in data **05.09.2013** presso la "**Università degli Studi di Roma Tor Vergata**" con votazione di **50/50 con lode**, con tesi sperimentale dal titolo "**Test cardiovascolari e risposte simpatico-cutanee nelle neuropatie demielinizzanti croniche**".
- Diploma di "**Fellow of the European Board of Neurology**" conseguito in data **19.06.2015** presso **Berlino**, rilasciato dalla **Società Europea di Neurologia** (Germania)
- Diploma di **Master Universitario di II° livello-CMU2 "Gestione dell'Ictus in fase acuta"** conseguito in data **25/05/2020** presso Università degli studi di Roma Tor Vergata.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE SPECIALISTICA

- Nel mese di ottobre 2012 ha conseguito l'attestato di partecipazione al "**Corso Teorico-Pratico in Cultura Elettromiografica e Potenziali Evocati**", diretto dal **Prof. D. De Grandis** e patrocinato SINC.

- In data 18/06/2014 ha conseguito l'attestato di partecipazione al **XIV corso di aggiornamento in Neurofisiologia**. (Dr. D. De Grandis, Dr. R. Bassi), patrocinato SINC
- In data 09/11/2015 ha conseguito l'attestato di partecipazione al corso **ECG-BLSD-PBLS**
- Nel mese di Marzo 2016 ha conseguito l'attestato di partecipazione al **"XV corso residenziale di EEG e Tecniche Correlate"** diretto dal Prof. F. Sartucci e patrocinato SINC.
- **Vincitrice del premio Braincity anno 2021**
- In data 08/10/2021 ha conseguito l'attestato e diploma di partecipazione al corso **ILS**

## CAPACITA' E COMPETENZE

### Linguistiche

**Ottima** padronanza nell'espressione orale e scritta della **lingua inglese**.

**Ottima** padronanza nell'espressione orale e scritta della **lingua francese**.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da febbraio 2003 a giugno 2006, **internato ai fini della tesi di laurea** presso il **Dipartimento di Scienze Neurologiche**, Seconda facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma, diretto dal Prof. Francesco Orzi.
- Da aprile 2003 a giugno 2006 **collaborazione scientifica** ai fini della tesi presso l'**Istituto "Neuromed" di Pozzilli** (I. R. C. C. S.) dove ha eseguito interventi di **Occlusione Bilaterale delle Carotidi (BCAO)** nel ratto adulto, presso il laboratorio di "Neurofisiopatologia e Disturbi del movimento", diretto dal Prof. Ferdinando Nicoletti, Dipartimento di Farmacologia V. Erspamer dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Da settembre 2006 a giugno 2007, attività di **Medico Frequentatore** presso il **Dipartimento di Scienze Neurologiche**, seconda facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma, diretto dal Prof. Francesco Orzi.
- Febbraio 2007, **collaborazione scientifica** presso il laboratorio di Neurologia dell'**Istituto M. Negri di Milano**, diretto dalla Prof.ssa M. G. De Simoni, dove ha eseguito interventi di Occlusione Bilaterale delle Carotidi (BCAO) nel topo.
- Aprile 2007, presentazione orale del progetto di ricerca scientifica dal titolo **"Radiolabelled Interleukin-2 for the in vivo study of vulnerable carotid plaque: a pilot study"**, Department of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Università di Groningen (NL).
- Dal mese di Marzo 2008 ha lavorato presso il **Reperto di Neurologia del Policlinico Tor Vergata**, in qualità di **Medico in Formazione Specialistica**, acquisendo particolare esperienza nella diagnosi e cura dei **Disturbi del Movimento** e nella esecuzione e refertazione di esami elettrofisiologici: **Elettromiografia, Elettroencefalografia e Potenziali Evocati** (servizio di Neurofisiopatologia diretto dalla Prof.ssa M. G. Marciani)

- Durante i 5 anni di specializzazione ha lavorato presso il Reparto di Degenza di Neurologia ed il Reparto di U.T.N. del Policlinico Tor Vergata
- Dal 01 di Luglio 2013 al 31 di Dicembre 2013 ha lavorato in qualità di Neurologo/Medico Interno libero professionista presso il Reparto di Neurologia e Medicina Interna della Casa di Cura "Nuova Itor".
- Dal 01 di Gennaio 2014 al 31 Marzo 2014 ha lavorato in qualità di Neurologo Libero Professionista presso il Reparto di Riabilitazione Polifunzionale della Clinica "Villa delle Querce" (Nemi)
- Dal 01. Aprile 2014 al 31 Dicembre 2014 ha lavorato in qualità di Neurologo Libero professionista presso il Reparto di Riabilitazione Intensiva Neuropsichiatrica ed in qualità di Neurologo Responsabile ambulatoriale dell'Istituto S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli sito in Genzano di Roma.
- Dal 01. Novembre 2016 al 15.03.2017 ha lavorato in qualità di Dirigente Medico Neurologo di I livello presso Istituto Fondazione Maugeri Veruno (NO), Dipartimento Neuromotoria, Reparto di Subintensiva Neurologica
- Dal 01 Gennaio 2015 al 01.03.2019 ha lavorato come consulente Neurologo di Pronto Soccorso e Reparti Specialistici presso l'Ospedale M.G. Vannini, Roma (con interruzione volontaria per periodo di aspettativa non retribuita dal 01. 11. 2016 al 15.03.2017)
- Dal 01.10.2013 al 01.03.2019 ha svolto attività di Medico Neurologo Sostituto SUMAI presso le ASL di Roma e Provincia
- Dal 12.03. 2019 al 31.07.2019 ha lavorato come Medico Specialista Neurologo presso la U.T.N. di II livello della Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
- Dal 16.08.2019 al 31.12.2019 ha lavorato presso Ospedale S.M. Goretti della ASL di Latina in qualità di Dirigente Medico Neurologo di I livello con contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato.
- Dal 01.01.2020 lavora in qualità di Dirigente Medico Neurologo di I livello con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato presso la Stroke Unit di II livello dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma
- Dal 01.03.2020 incarico di Docente Universitario a contratto ai corsi di Laurea in Scienze infermieristiche e Tecnico di Radiologica Medica ,Università Sapienza di Roma.

## ATTIVITA' SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI

### Pubblicazioni a stampa

**Models for quantitative Neuroimaging**

F. Orzi, F. Taricapone, M. Mangiardi. *Proceedings of Science Nov. 2006.*

**L'occlusione permanente bilaterale della carotide (BCAO) nel ratto causa**

**Improved Sleep Quality in Patients Affected by Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE) Treated with Lacosamide: A two cases report**

Mangiardi M, Alfano G. J. *Sleep Disord. Treatment Care* 2017 Jun 08

**A clinical efficacy experience of Lacosamide on sleep quality in patients with Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE)** Marilena Mangiardi, Guido Alfano  
Neurology and Neurophysiology Department of M.G. Vannini Hospital Rome; 2  
Radiology Department of M.G. Vannini Hospital Rome, *Acta Biomed* 2018; Vol. 89, N. 3:  
397-399

**A clinical improvement of a idiopathic cervical dystonia in a patient treated with transdermal Rotigotine: a case-report**

Marilena Mangiardi<sup>1</sup>, Guido Alfano<sup>2</sup> 1 Department of Neurology, General Hospital Madre Giuseppina Vannini, Rome; 2 Department of Radiology, General Hospital Madre Giuseppina Vannini, Rome *Acta Biomed* 2018 April 2019

**Unsuccessful Endovascular Treatment in a Patient With Stroke Onset of Takayasu Arteritis and Positive Clinical Outcome** Marilena Mangiardi , Maria Cristina Bravi , Francesca Romana Pezzella , Lorenzo Ricci , Sabrina Anticoli 2020 *Mangiardi et al. Cureus* 12(12): e11980.

**Switch Strategy from Direct Aspiration First Pass Technique to Solombra Improves Technical Outcome in Endovascularly Treated Stroke**

Enrico Pampana, Sebastiano Fabiano, Gianluca De Rubeis, Luca Bertaccini, Alessandro Stasolla, Alberto Pingi, Valeria Cozzolino, Marilena Mangiardi, Sabrina Anticoli , Claudio Gasperini and Enrico Cotroneo *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 2670.

**Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy** Simona Sacco , MD; Stefano Ricci , MD; Raffaele Ornello , MD; Paolo Eusebi , PhD; Luca Petraglia , MD; Danilo Toni , MD, PhD; on behalf of the Italian Stroke Organization *Stroke*. 2020;51:3746-3750. DOI: 10.1161/STROKEAHA.120.031293

**Ischemic Stroke in the Very Elderly: Experience from an Italian Stroke Unit Hub Over a Period of 8 Years in the Era of Thrombectomy** Lorenzo Ricci,\* Marilena Mangiardi,† Jacopo Lanzone,\* Alfredo De Liso,\* Adriana Fallacara,\* Maria Cristina Bravi,† Francesca Romana Pezzella,† and Sabrina Anticoli,† *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, Vol. 30, No. 6 (June), 2021: 105754

**Tailored Vessel-Catheter Diameter Ratio in a Direct Aspiration First-Pass Technique: Is It a Matter of Caliber?** E Pampana, S Fabiano, G De Rubeis, L Bertaccini, A Stasolla, A Vallone, A Pingi , M Mangiardi, S Anticoli, C Gasperini, E Cotroneo *AJNR Am J Neuroradiol* 2021 Mar;42(3):546-550

**Acute Onset Focal Epilepsy Mimicking Stroke**

Marilena Mangiardi , Sabrina Anticoli , Luca Bertaccini , Valeria Cozzolino , Francesca Romana Pezzella; *Cureus* 13(10): e18600.

ABSTRACT e POSTER

- **PERMANENT BILATERAL CAROTID OCCLUSION IN THE RAT CAUSES HIPPOCAMPAL TAU HYPER-PHOSPHORILATION**  
**Mangiardi M.**, <sup>2</sup>F. Biagioni, <sup>2</sup>C. Busceti, <sup>3</sup>F. Nicoletti, <sup>1</sup>F. Orzi  
<sup>1</sup>Neurologia II Facoltà di Medicina Ospedale Sant'Andrea, Università di Roma "La Sapienza"; <sup>2</sup>I.N.M. "Neuromed" Pozzilli (Isernia); <sup>3</sup>Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Erspamer", I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Roma "La Sapienza".
- **MENINGOMYELORADICULITIS MIMICKING RECURRENT BILATERAL NEURALGIC AMYOTROPHY.**  
**Mangiardi M.**, Mataluni G., Rainone M., Rocco A., Marciani M.G., Rocchi C., Marfia G.A.  
Institute of Neurology, Department of System Medicine, University of Tor Vergata, Rome
- **CENTRAL AND PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM INVOLVEMENT AS A MANIFESTATION OF GRAFT VERSUS HOST DISEASE AFTER LIVER TRANSPLANTATION: CASE REPORT**  
Mataluni G., **Mangiardi M.**, Rainone M., Ricciardo Rizzo G., Marciani M.G., Rocchi C., Marfia G.A.
- **HIGH SENSITIVITY OF AUTONOMIC FUNCTION TESTS IN A CASE OF FOOD-BORNE BOTULISM**  
Rainone M., **Mangiardi M.**, Mataluni G., Marciani M.G., Marfia G.A., Rocchi C.  
Institute of Neurology, Department of System Medicine, University of Tor Vergata, Rome
- **MEMOFILM: AN EMOTION TO REMEMBER**  
**Mangiardi M.**, Marianetti M., Venuti A., Pinna S., Cardarelli M.  
St. John of God Institute Fatebenefratelli, Genzano of Rome.
- **A MILD CLINICAL IMPROVEMENT ON A TRANSDERMAL ROTIGOTINE TREATED PATIENT WITH IDIOPATHIC CERVICAL DYSTONIA: A CASE-REPORT.**  
**Mangiardi M.**<sup>1</sup> and **Alfano G.**<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Department of Neurology, M.G. Vannini Hospital, Rome <sup>2</sup>Department of Radiology, M.G. Vannini Hospital, Rome
- **INSULIN AUTOIMMUNE SYNDROME (HIRATA DISEASE) RELATED TO THE ALFA-LIPOIC ACID ASSUMPTION: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE.**  
**MANGIARDI M.**, **DI FAZIO F.**, **DANTI M.**, **MARFIA G.A.**, **ROCCHI C.** **ALFANO G.**  
Neurology Department of M.G. Vannini Hospital; Emergency Department of M.G. Vannini Hospital; Radiology Department of M.G. Vannini Hospital, Neurology Department of Tor Vergata University
- **AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM INVOLVEMENTS IN PATIENTS WITH CHRONIC DISIMMUNE NEUROPATHIES**  
**STUDER V.**, **MARFIA G.A.**, **MANGIARDI M.**, **MATALUNI G.**, **LAURETTI B.**, **ROCCHI C.**
- **Improved sleep quality in patients affected by Nocturnal frontal lobe epilepsy (NFLE) treated with lacosamide: a two cases report.**  
**MANGIARDI M.**, **ALFANO G.** Neurology Department of M.G. Vannini Hospital; Radiology Department of M.G. Vannini Hospital.
- **ENCEFALOPATIA DI WERNICKE-KORSAKOFF NON ALCOL-DIPENDENTE: CORRELAZIONI CLINICO-RADIOLOGICHE**  
**Mangiardi Marilena** [1], **Alfano Guido** [2], **Danti Massimiliano** [1] Reparto di Neurologia e Neurofisiologia Ospedale M.G. Vannini Roma; [2] Reparto di Radiodiagnostica Ospedale M.G. Vannini Roma;
- **CHALLENGING DIAGNOSIS IN PRONTO SOCCORSO: ATASSIA ED OPSOCLONO AD ESORDIO SUBACUTO CASO CLINICO E REVISIONE DELLA LETTERATURA**  
**Mangiardi Marilena**<sup>1-2</sup> **Di Fazio G.**<sup>2</sup> **Giramma F.** <sup>2</sup> **Martellucci S.** <sup>3</sup> **Pelle G.** <sup>4</sup> **Lai Q.** <sup>5</sup> **Davassi C.**<sup>2</sup>

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**

Si autorizza il trattamento dei dati personali  
ai sensi del Regolamento UE 679/2016; DL 30 Giugno 2003 n. 196  
e successive modifiche ed integrazioni

*Data Roma, lì*  
17.02.2022

*Firma*  
*Dr.ssa Marilena Mangiardi*