

RETE EMERGENZA ICTUS: LINEE GUIDA E PERCORSI OPERATIVI

Responsabile Scientifico: Prof. Marina Diomedì Direttore U.O.S.D. Stroke Unit Dipartimento marina.diomedì@ptvonline.it	Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Barbara Rizzato U.O.S. Stroke Unit Tel. 06.20903423 mail: strokeunit@ptvonline.it barbara.rizzato@ptvonline.it	EDIZIONI 1 Giugno 2022 - Ed.1 17 Ottobre - Ed.2
Sede: Policlinico Tor Vergata		

EVENTO FORMATIVO

Orario	Programma
8.30-9.00	Benvenuto e registrazione dei partecipanti
9.00-9.10	Introduzione: Programma e Struttura del Training <i>Dott.ssa Marina Diomedì/Dott.ssa Carla Paganelli</i>
09.10-09.30	Descrizione del piano di Rete, Struttura della Rete <i>Dott. Francesco Mori</i>
09.30-09.50	Procedure organizzative: telemedicina, percorsi inter-intraospedalieri e gestione di casi particolari (es. indisponibilità sala angiografica) <i>Dott.ssa Ilaria Maestrini</i>
09.50-10.20	Triage, Assegnazione codice e Presa in carico del paziente <i>Dott. Emiliano Fanicchia / Dott.ssa Tommasa Vicario</i>
10.20-10.40	Percorso di valutazione iniziale e stabilizzazione <i>Dott.ssa Tommasa Vicario / Dott. ssa Federica D'Agostino</i>
10.40-11.00	Ictus Emorragico: criticità e indicazioni al trattamento <i>Dott.ssa Federica Novegno</i>
11.00-11.10	Pausa caffè
11.10-11.30	Le scale cliniche di valutazione <i>Dott. Federico Marrama</i>
11.30-11.50	Indicazioni al trattamento in emergenza <i>Dott.ssa Angela Giordano</i>
11.50-12.10	Procedure diagnostiche e terapeutiche in emergenza <i>Dott. Morosetti</i>
12.10-12.40	Modalità dei trattamenti in emergenza



	<i>Dott. Domenico Imoletti/ Dott.ssa Barbara Rizzato</i>
12.40-13.00	Gestione delle complicanze <i>Dott.ssa Barbara Rizzato/Dott. Domenico Imoletti</i>
13.00-13.20	L'assistenza al paziente in fase acuta: il work-up diagnostico durante l'ospedalizzazione <i>Dott. Alfredo Mascolo</i>
13.20-14.20	Pausa pranzo
14.20-14.40	Indicatori di processo e outcome, e attività di audit & feedback <i>Dott. Giordano Lacidogna</i>
14.40-15.00	Monitoraggio Neurosonologico in Stroke Unit e Terapia Intensiva <i>Dott. Alessandro Rocco</i>
15.00-15.20	La comunicazione medico- paziente. <i>Psicologa Dott.ssa Francesca Alfonsi</i>
15.20-15.40	Casi clinici: Ictus databile e non databile (Body Interact) <i>Dott. ssa Federica D'Agostino/ Dott. Federico Marrama</i>
15.50-16.10	Test finale di apprendimento

Destinatari: Medici (neurologi, radiologi, anestesisti, cardiologi, fisioterapisti) e Infermieri

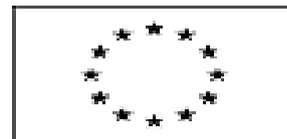
Modalità di Partecipazione: presenza

Obiettivo formativo: Obiettivo formativo di sistema (2- Linee guida, protocolli e procedure)

Lo scopo è velocizzare e ottimizzare il percorso della gestione del paziente con ictus acuto al fine di implementare il numero dei pazienti che il più precocemente possibile possa accedere ai trattamenti di cura per un evento cerebrovascolare.

Area formativa: (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DIOMEDI MARINA**

Indirizzo professionale Dipartimento di Medicina dei Sistemi - Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier, 1 - 00133

E-mail Marina.Diomededi@uniroma2.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 01/05/1966

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1998-1999: Borsa di Studio per attività di ricerca sul tema "studio dell'emodinamica cerebrale" presso l'I.R.C.C.S. Clinica S. Lucia, Roma

1996-1998 Dottorato di Ricerca in "Neuropsicopatologia dei processi di apprendimento in età evolutiva", Il Università degli Studi di Napoli

dal Novembre 1999 Ricercatore confermato, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 06-D6 (ex MED26)

09/06/2014
1/12/2014

23-27 Maggio 2004 Abilitazione II fascia per il settore 06/N1 Abilitazione II fascia per il settore 06/D6

2nd Course of the International School on Magnetic Resonance and

- Brain Function on Frontiers of Brain Functional MRI and Electrophysiological Methods. Ettore Majorana Foundation, Erice.
- 26-30 Giugno 2006
- Corso di statistica "Analisi della sopravvivenza" presso la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- 2018
- Master di secondo livello in Economia e Management della Sanità - Dipartimento di Economia e Finanza
- 12 febbraio 2021
- Attestato di Formazione Manageriale - Corso di Formazione Manageriale per Direttore e responsabile di struttura complessa
- **Qualifica conseguita** Medico Chirurgo; Specialista in Neurologia; Ricercatore confermato Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Abilitazione Nazionale II Fascia 06/D6 e 06/N1

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 02* Ricercatore confermato MED26, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Novembre 1999*
- 20 Nov 1999-14 Nov* Dirigente di I livello presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale S. Eugenio - Azienda USL Rm/C di Roma
- 2002*
- dal Novembre 2002* Dirigente medico, Dipartimento di Neuroscienze - Disciplina di Neurologia, Azienda Policlinico Tor Vergata
- Dal 2002 ad oggi* Dal 2002 Responsabile dell'UOS "Centro Studi Malattie Cerebrovascolari" e del Laboratorio di Neurosonologia, UOC Stroke Unit, Dipartimento di Neuroscienze - Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- 2015-2016* Team Leader Dipartimento di Neuroscienze Fondazione Policlinico Tor Vergata
- Nov 2016 – maggio* Direttore UOC di Unità di Trattamento Neurovascolare, Policlinico Tor Vergata, Roma
- 2018*
- Dal maggio 2018* Direttore UOSD di Stroke Unit, Policlinico Tor Vergata, Roma
- 2019 ad oggi* Collegio dei Docenti Dottorato in Neuroscienze
- Membership* 2008- 2015 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (SINSEC)
- Dal 2014 Membro del Consiglio Direttivo dell'European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH);

Dal 2014 Membro dell'European Stroke Organisation
(FESO) Dal 2014 Membro di World Stroke Organisation
(WSO)

Dal 2014 Membro di The Italian Stroke Organization (ISO)

Principali mansioni e Didattica - Ricerca - Assistenza

responsabilità Lavoro di revisione degli articoli inviati per la pubblicazione su riviste internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottimo

Buono

Buono

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- competenza nell'uso del computer (programmi di scrittura, statistica, raccolta dati)
- competenza nell'uso di apparecchiature dedicate all'elettroencefalografia
- competenza nell'uso di apparecchiature Doppler e color Doppler per lo studio dei vasi extracranici ed intracranici

ATTIVITÀ CLINICA

Dal 1996 al 1998: attività clinica e di ricerca presso l'ambulatorio per l'epilessia e per i disturbi del sonno (Clinica Neurologica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata) e presso l'ambulatorio di Neuropsichiatria Infantile della medesima Università

Dal 1999: attività clinica presso il reparto di Neurologia e presso l'ambulatorio dedicato alla diagnosi e terapia delle cefalee.

Dal 1999 Attività diagnostica nel Laboratorio di Neurosonologia (Ecocolor Doppler dei vasi epiaortici ed intracranici, monitoraggio degli emboli, diagnosi di arresto di flusso nella morte 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 Policlinico Tor Vergata: attività ambulatoriale clinica e diagnostica: classificazione fisiopatologica del danno ischemico ed emorragico, malattie rare con coinvolgimento cerebrovascolare, diagnostica ultrasonografica intra ed extra cranica, valutazione del rischio vascolare nei bambini affetti da SCD, valutazione emodinamica in ambito neurointensivo, diagnostica di arresto di flusso cerebrale mediante TCD

Dal 2016 Responsabile della UOC di Stroke Unit del policlinico Tor Vergata

Attività di Ricerca

Dal 1991 al 1996 attività di ricerca nell'ambito del sonno e dell'epilessia presso il Centro di Medicina del Sonno

dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata: rapporto tra sonno ed epilessia,
dell'effetto dei farmaci antiepilettici sulla struttura del sonno e della sindrome delle apnee notturne.

Dal 1996 al 2006 attività di ricerca nell'ambito delle cefalee

Dal 1997 attività di ricerca nell'ambito delle malattie cerebrovascolari e della Neurosonologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

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

- il ruolo delle infezioni e dell'infiammazione nello sviluppo dell'aterosclerosi e dell'ictus ischemico
- studio dell'emodinamica cerebrale in diverse condizioni fisiologiche e patologiche
- efficacia e sicurezza delle terapie di riperfusione nello stroke ischemico acuto

Progetti di ricerca finanziati:

Responsabile di unità operativa in progetti di ricerca nazionali e multicentrici internazionali

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 ischeMic attack)

2006 Progetto Bando Agenzia Italiana del Farmaco "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".

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)

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

2017: Principal Investigator progetto Studio non interventistico sul trattamento con Edoxaban nella pratica clinica di routine in pazienti con fibrillazione atriale non valvolare (ETNA-AF-Europe)

2018: Principal Investigator progetto Efficacia Dei Campi Elettromagnetici Pulsati A Bassa Frequenza (Elf-Mf) In

Pazienti Affetti Da
Ischemia Cerebrale In
Fase Acuta (I-NIC)

2018: Principal
Investigator progetto
"Studio clinico di fase
4 randomizzato di
Andexanet Alfa
[Andexanet Alfa per
iniezione] in
emorragia
intracranica acuta in
pazienti trattati con
inibitore orale del

fattore Xa”.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1996-1998 partecipa all’attività didattica della Clinica Neurologica dell’Università di Roma Tor Vergata svolgendo esercitazioni teorico- pratiche nell’ambito del corso “Malattie del Sistema Nervoso”.

1996-1997 Titolare del corso di Neurologia al corso per infermieri professionali della Scuola Padre Luigi Monti, Università di Roma Tor Vergata

1997-2002 Titolare dell’insegnamento di “Neurologia”, C. L. Infermieristica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata presso l’IDI

Dal 2003 lezioni sul tema delle cefalee e delle malattie cerebrovascolari nell’ambito dell’insegnamento della Neurologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e il Corso di Laurea in Odontoiatria - Università di Roma Tor Vergata

Dal 2003 Titolare del corso di "NEUROFISIOPATOLOGIA", CI di Indagini Elettrofisiologiche Speciali, Sperimentali E Neurosonologiche" al C.L. di 1° livello in "Tecnico di Neurofisiopatologia" - Università di Roma Tor Vergata

Dal 2003 Titolare del corso di "Semeiotica Neurologica II" presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università di Roma Tor Vergata

2004-2010 Attività seminariale “Tecniche speciali di diagnosi strumentale del sistema nervoso” presso la Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia - Università di Roma Tor Vergata

Dal 2005 Titolare del corso di “Neurologia”, CI di “Scienze interdisciplinari cliniche” al Corso di Laurea in "Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare" - Università di Roma Tor Vergata

Dal 2006 “Neurologia1” presso il C. L. Logopedia - Università di Roma Tor Vergata

2006-2007 “Neurologia” presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Università di Roma Tor Vergata

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

1-4 aprile 2009 VII° Corso nazionale Congiunto SIDV-GIUV e SINSEC Ultrasonografia Vascolare: Diagnosi e Terapia Embolia e Microembolia. *Cardiopatie emboligene: quale la terapia?* Bertinoro (FC)

2-5 aprile 2014 XII corso nazionale congiunto SIDV-GIUV E

SINSEC. Ultrasonologia Vascolare Diagnostica e Terapia.
Reattività cerebrovascolare ed autoregolazione: *Metodiche di studio*, Bertinoro
(FC)

2011-2015 Attività didattica nell'ambito del MASTER II Livello in "Neurologia d'Urgenza" (1° e 2° ciclo) presso l'Università di Roma Tor Vergata

2012-2013 Attività didattica nell'ambito del MASTER II Livello in "Neurologia d'Urgenza", presso l'Università degli Studi di Pavia

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

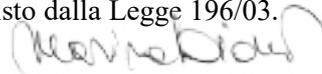
27 Feb-1 Marzo 2014 Il Doppler transcranico nel paziente neurologico critico: trauma cranico, emorragia subaracnoidea e vasospasmo. CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECO COLOR DOPPLER CAROTIDEO E VERTEBRALE, Milano

2015-2019 Attività didattica nell'ambito del MASTER di II livello I^a e II^a edizione "diagnosi e terapia integrata della malattia di Alzheimer e delle altre demenze", l'Università di Roma Tor Vergata

2018-2019 Coordinatore Master II livello in "Gestione dell'ictus acuto" presso l'Università di Roma Tor Vergata

10-13 Maggio 2014 Organizzatore del 19th Meeting dell'European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH) e dell'International Certification for Neurosonology., Roma

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.



Roma, 12/11/2021

FIRMA

FORMATO EUROPEO
OPER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesco Mori

E-mail istituzionale francesco.mori@ptvonline.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 11/01/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo **febbraio 2016-presente**
Luogo Fondazione Policlinico Tor Vergata, viale Oxford 81, Roma
Ruolo Dirigente medico di Neurologia, U.O.S.D. Stroke Unit, Area Funzionale Neurologica, Dipartimento di Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali.

gennaio - febbraio 2016
IRCCS Neuromed, via Atinese, 18, 86077Pozzilli (IS)
Consulente Clinico Scientifico, Clinica Neurologica

2013 - 2016
Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Assegnista di ricerca

2009- 2012
Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Dottorando con borsa

2008 – 2009
Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Laboratorio di stimolazione cerebrale non invasiva, Clinica Neurologica, Policlinico Tor Vergata
Borsista di ricerca.

Principali mansioni e responsabilità lavorative nel periodo dal 2008 al 2016:
Pianificazione e conduzione di protocolli clinici sperimentali, raccolta, analisi ed interpretazione dei dati, scrittura di manoscritti scientifici sul ruolo patogenetico e terapeutico della plasticità sinaptica in patologie neuropsichiatriche ed in particolare nella sclerosi multipla.

2002 - 2007
Clinica Neurologica, Policlinico Tor Vergata, viale Oxford 81, 00133, Roma

Specializzando di Neurologia

Febbraio - ottobre 2007

Sobell department for movement disorders, Institute of Neurology, University College of London, Queen Square, London, UK,

Research fellow

Principali mansioni e responsabilità:

Progettazione e svolgimento di progetti di ricerca scientifica, acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati della ricerca. Temi trattati: ruolo del BDNF nell'espressione della plasticità cerebrale nell'uomo utilizzando tecniche di stimolazione magnetica transcranica (TMS). Pattern di connettività funzionale intracerebrale attraverso tecniche di TMS combinata all'EEG durante pianificazione del movimento.

Ottobre 2005, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Relatore al III incontro di aggiornamento interdisciplinare "Le malattie della pleura e del mediastino" per medici in formazione specialistica sul tema "Timoma e Miastenia Gravis".

6 - 9 ottobre 2012, Rimini

Relatore al XLIII CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

sul tema "Modulazione farmacologica della plasticità sinaptica in Sclerosi Multipla: uso della rTMS".

8 - 10 maggio 2014, Genova

Relatore al XXIV Congresso della Società italiana di Neuroriabilitazione (SIRN), su "Genetica e predittori di recupero in Sclerosi Multipla".

2015

Associate editor della rivista peer-reviewed BMC Neurology

Peer - reviewer per diverse riviste indicizzate su PubMed (tra cui: Neurology, Clinical Neurophysiology, Neuroscience, Neuroscience Letters, Brain Stimulation, Journal of Neurophysiology, Journal of Neuroimmunology, Neuropharmacology, Cerebral Cortex, Neural Plasticity, European Journal of Neurology and the Neuromodulation: Technology at the Neural Interface Journals)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 – 2012

Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dottorato di ricerca in Neuroscienze

2002 - 2007

Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Specializzazione in Neurologia

1995 - 2002

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Laurea in Medicina e Chirurgia

2000-2001

Facoltà di Medicina dell'Università Christian Albrechts, Kiel, Germania.

Studiante Erasmus

Principali mansioni e responsabilità:

Tirocinio teorico - pratico di medicina, ricerca clinica su pattern EEG predittori di effetto paradossale della Carbamazepina nell'età evolutiva.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO	
ALTRE LINGUE	Inglese	Spagnolo
• Capacità di lettura	Ottima	Buona
• Capacità di scrittura	Buona	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperto nella gestione delle patologie neurovascolari nel setting dell'emergenza / urgenza (trombolisi sistemica e indicazione a procedura endovascolare di ri-perfusione meccanica nell'ictus ischemico) e subintensivo.

Elettromiografia, elettroencefalografia, potenziali evocati (PEV, PESS, PEM, BAER) ed elettroencefalografia.

Progettazione e realizzazione di progetti di ricerca clinica, analisi ed interpretazione di dati sperimentali, pubblicazioni scientifiche.

Esperto di stimolazione cerebrale non-invasiva tra cui stimolazione magnetica transcranica, stimolazione elettrica transcranica a corrente continua, stimolazione nervosa periferica transcutanea, anche volti allo studio della plasticità sinaptica neuronale nella patogenesi e terapia delle patologie neuropsichiatriche.

Utilizzo dei sistemi di neuro-stimolazione Magstim, Magstim BiStim, Magstim Rapid, CED 1401, Digitimer360, Digitimer DS7A.

Utilizzo dei sistemi integrati per elettromiografia KeyPoint, Sinergy; per EEG e potenziali evocati: Galileo, EBNeuro.

Utilizzo dei software di analisi dati SPSS, Signal.

PATENTE O PATENTI

A e B

PUBBLICAZIONI

Autore di 58 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali

Somma del numero di citazioni: 2829

Numero di articoli da cui è stato citato:

2176 h-index: 29

fonte: www.scopus.com

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4761-6174>

Elenco pubblicazioni:

1. Stapanoni Bassi M, Buttari F, Nicoletti CG, **MORI F**, Gilio L, Simonelli I, De Paolis N, Marfia GA, Furlan R, Finardi

- A, Centonze D, Iezzi E. Interleukin-1 β Alters Hebbian Synaptic Plasticity in Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci.* 2020 Sep 23;21(19):6982. doi: 10.3390/ijms21196982. PMID: 32977401; PMCID: PMC7584038.
2. Sallustio F, Motta C, Merolla S, Koch G, **MORI F**, Alemseged F, Morosetti D, DaRos V, Gandini R, Diomedei M. Heparin during endovascular stroke treatment seems safe. *Journal of Neuroradiology* Volume 46, Issue 6, November 2019, Pages 373-377
 3. Stampanoni Bassi M, Iezzi E, **MORI F**, Simonelli I, Gilio L, Buttari F, Sica F, DePaolis N, Mandolesi G, Musella A, De Vito F, Dolcetti E, Bruno A, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Rizzo FR. Interleukin-6 Disrupts Synaptic Plasticity and Impairs Tissue Damage Compensation in Multiple Sclerosis. *Neurorehabilitation and Neural Repair* 2019 Aug 20:1545968319868713
 4. Nicoletti CG, Monteleone F, Marfia GA, Usiello A, Buttari F, Centonze D, **MORI F**. Oral D-Aspartate enhances synaptic plasticity reserve in progressive multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis Journal* :1352458519828294. doi:10.1177/1352458519828294.
 5. Sallustio F, Pampana E, Davoli A, Merolla S, Koch G, Alemseged F, Panella M, D'Agostino VC, **MORI F**, Morosetti D, Konda D, Fabiano S, Diomedei M, Gandini R. Mechanical thrombectomy of acute ischemic stroke with a new intermediate aspiration catheter: preliminary results. *J Neurointerv Surg.* 2018 Feb 8. pii: neurintsurg-2017-013679. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013679. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29439126.
 6. Mango D, Nisticò R, Furlan R, Finardi A, Centonze D, **MORI F**. PDGF Modulates Synaptic Excitability and Short-Latency Afferent Inhibition in Multiple Sclerosis. *Neurochem Res.* 2018 Feb 1. doi: 10.1007/s11064-018-2484-0. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29392518.
 7. Stampanoni Bassi M, Garofalo S, Marfia GA, Gilio L, Simonelli I, Finardi A, Furlan R, Sancesario GM, Di Giandomenico J, Storto M, **MORI F**, Centonze D, Iezzi E. Amyloid- β Homeostasis Bridges Inflammation, Synaptic Plasticity Deficits and Cognitive Dysfunction in Multiple Sclerosis. *Front Mol Neurosci.* 2017 Nov 21;10:390. doi: 10.3389/fnmol.2017.00390. eCollection 2017. PubMed PMID:29209169; PubMed Central PMCID: PMC5702294.
 8. Monteleone F, Nicoletti CG, Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Buttari F, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, **MORI F**. Nerve growth factor is elevated in the CSF of patients with multiple sclerosis and central neuropathic pain. *J Neuroimmunol.* 2018 Jan 15;314:89-93. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.11.012. Epub 2017 Nov 20. PubMed PMID: 29174194.
 9. Di Giuliano F, Albanese M, Picchi E, **MORI F**, Buttari F, Marfia GA, Garaci F, Mercuri NB, Floris R, Centonze D, Marziali S. Abnormal cervical lymph nodes in multiple sclerosis: a preliminary ultrasound study. *Radiol Med.* 2018 Mar;123(3):202-208. doi: 10.1007/s11547-017-0829-4. Epub 2017 Nov 7. PubMed PMID:29116601.
 10. Stampanoni Bassi M, **MORI F**, Buttari F, Marfia GA, Sancesario A, Centonze D, Iezzi E. Neurophysiology of synaptic functioning in multiple sclerosis. *Clin Neurophysiol.* 2017 Jul;128(7):1148-1157. doi: 10.1016/j.clinph.2017.04.006. Epub 2017 Apr 24. Review. PubMed PMID: 28511127.
 11. Buttari F, Zagaglia S, Marciano L, Albanese M, Landi D, Nicoletti CG, Mercuri NB, Silvestrini M, Provinciani L, Marfia GA, Centonze D, **MORI F**. TRPV1 polymorphisms and risk of interferon β -induced flu-like syndrome in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol.* 2017 Apr 15;305:172-174. doi:10.1016/j.jneuroim.2017.02.007. Epub 2017 Feb 8. PubMed PMID: 28284340.
 12. Landi D, De Rossi N, Zagaglia S, Scarpazza C, Prosperini L, Albanese M, Buttari F, **MORI F**, Marfia GA, Sormani MP, Capra R, Centonze D; Italian PML study group. No evidence of beneficial effects of plasmapheresis in natalizumab-associated PML. *Neurology.* 2017 Mar 21;88(12):1144-1152. doi:10.1212/WNL.0000000000003740. Epub 2017 Feb 22. PubMed PMID: 28228569.
 13. Mandolesi G, De Vito F, Musella A, Gentile A, Bullitta S, Fresegna D, Sepman H, Di Sanza C, Haji N, **MORI F**, Buttari F, Perlas E, Ciotti MT, Hornstein E, Bozzoni I, Presutti C, Centonze D. miR-142-3p Is a Key Regulator of IL-1 β -Dependent Synaptopathy in Neuroinflammation. *J Neurosci.* 2017 Jan 18;37(3):546-561. doi:10.1523/JNEUROSCI.0851-16.2016. PubMed PMID: 28100738.
 14. Albanese M, Zagaglia S, Landi D, Boffa L, Nicoletti CG, Marciani MG, Mandolesi G, Marfia GA, Buttari F, **MORI F**, Centonze D. Cerebrospinal fluid lactate is associated with multiple sclerosis disease progression. *J Neuroinflammation.* 2016 Feb 10;13:36. doi: 10.1186/s12974-016-0502-1. PubMed PMID: 26863878; PubMed Central PMCID: PMC4750170.
 15. **MORI F**, Nisticò R, Nicoletti CG, Zagaglia S, Mandolesi G, Piccinin S, Martino G, Finardi A, Rossini PM, Marfia GA, Furlan R, Centonze D. RANTES correlates with inflammatory activity and synaptic excitability in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2016 Oct;22(11):1405-1412. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26733422.
 16. Musella A, Mandolesi G, **MORI F**, Gentile A, Centonze D. Linking synaptopathy and gray matter damage in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2016 Feb;22(2):146-9. doi: 10.1177/1352458515581875. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25921048.
 17. Gentile A, **MORI F**, Bernardini S, Centonze D. Role of amyloid- β CSF levels in cognitive deficit in MS. *Clin Chim Acta.* 2015 Sep 20;449:23-30. doi:10.1016/j.cca.2015.01.035. Epub 2015 Feb 7. Review. PubMed PMID: 25659291.
 18. **MORI F**, Ljoka C, Nicoletti CG, Kusayanagi H, Buttari F, Giordani L, Rossi S, Foti C, Centonze D. CB1 receptor affects cortical plasticity and response to physiotherapy in multiple sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2014 Dec 11;1(4):e48. doi: 10.1212/NXI.0000000000000048. eCollection 2014 Dec. PubMed PMID: 25520956; PubMed Central PMCID: PMC4268035.
 19. Mandolesi G, De Vito F, Musella A, Gentile A, Bullitta S, Fresegna D, Sepman H, Di Sanza C, Haji N, **MORI F**, Buttari F, Perlas E, Ciotti MT, Hornstein E, Bozzoni I, Presutti C, Centonze D. miR-142-3p is a Key Regulator of IL-1 β -dependent Synaptopathy in Neuroinflammation. *J Neuroscience.* 2017.
 20. Weiss S, **MORI F**, Rossi S, Centonze D. Disability in multiple sclerosis: when synaptic long-term

potentiation fails. (2014) *Neurosci Biobehav Rev.*; vol. 43; p. 88-99.

21. **MORI F**, Nicoletti CG, Rossi S, Motta C, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, Buttari F, Barbieri F, Weiss S, Nisticò R, Martino G, Furlan R, Centonze D. (2014) Growth factors and synaptic plasticity in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Neuromolecular Med.* Vol. 16(2); p. 490-498.
22. Rossi S, Bozzali M, Bari M, **MORI F**, Studer V, Motta C, Buttari F, Cercignani M, Gravina P, Mastrangelo N, Castelli M, Mancino R, Nucci C, Sottile F, Bernardini S, Maccarrone M, Centonze D. (2013) Association between a genetic variant of type-1 cannabinoid receptor and inflammatory neurodegeneration in multiple sclerosis. *PLoS One.* Vol 8(12); p. e82848.
23. **MORI F**, Rossi S, Piccinin S, Motta C, Mango D, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, Nicoletti CG, Buttari F, Barbieri F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Nisticò R, Centonze D. (2013) Synaptic Plasticity and PDGF Signaling Defects Underlie Clinical Progression in Multiple Sclerosis. *J Neurosci.* 33(49):19112-9. doi:10.1523/JNEUROSCI.2536-13.2013.
24. Nisticò R, **MORI F**, Feligioni M, Nicoletti F, Centonze D. (2013) Synaptic plasticity in multiple sclerosis and in experimental autoimmune encephalomyelitis. *PhilosTrans R Soc Lond B Biol Sci.* 369(1633):20130162. doi: 10.1098/rstb.2013.0162. Print 2014. PubMed PMID: 24298163; PubMed Central PMCID:PMC3843893.
25. **MORI F**, Kusayanagi H, Nicoletti CG, Weiss S, Marciani MG, Centonze D (2014). Cortical plasticity predicts recovery from relapse in multiple sclerosis. *MULTIPLE SCLEROSIS*, vol. 20(4); p. 451-457
26. **MORI F**, Nisticò R, Mandolesi G, Piccinin S, Mango D, Kusayanagi H, Berretta N, Bergami A, Gentile A, Musella A, Nicoletti CG, Nicoletti F, Buttari F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Centonze D (2014). Interleukin-1 β Promotes Long-Term Potentiation in Patients with Multiple Sclerosis. *NEUROMOLECULAR MEDICINE*. vol. 16(1); p. 38-51
27. **MORI F**, Nicoletti CG, Kusayanagi H, Foti C, Restivo DA, Marciani MG, Centonze D (2013). Transcranial direct current stimulation ameliorates tactile sensory deficit in multiple sclerosis. *BRAIN STIMULATION*, vol. 6; p. 654-659.
28. Nisticò R, Mango D, Mandolesi G, Piccinin S, Berretta N, Pignatelli M, Feligioni M, Musella A, Gentile A, **MORI F**, Bernardi G, Nicoletti F, Mercuri NB, Centonze D (2013). Inflammation Subverts Hippocampal Synaptic Plasticity in Experimental Multiple Sclerosis. *PLOS ONE*, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi:10.1371/journal.pone.0054666
29. Rossi S, Studer V, Moscatelli A, Motta C, Coghe G, Fenu G, Caillier S, Buttari F, **MORI F**, Barbieri F, Castelli M, De Chiara V, Monteleone F, Mancino R, Bernardi G, Baranzini SE, Marrosu MG, Oksenberg JR, Centonze D (2013). Opposite Roles of NMDA Receptors in Relapsing and Primary Progressive Multiple Sclerosis. *PLOS ONE*, vol. 8, ISSN: 1932-6203
30. **MORI F**, Kusayanagi H, Monteleone F, Moscatelli A, Nicoletti CG, Bernardi G, Centonze D (2013). Short - interval intracortical facilitation correlates with the degree of disability in multiple sclerosis. *BRAIN STIMULATION*, vol. 6; p. 67- 71.
31. **MORI F**, Kusayanagi H, Buttari F, Nicoletti CG, Bernardi G, Centonze D (2012). Galtiramer Acetate Reverses Plasticity and Cognitive Deficits Associated with Acute Inflammation in MS. *NEUROLOGY*, vol. 71.
32. **MORI F**, Ribolsi Michele, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Mantovani Vilma, Buttari Fabio, Marasco Elena, Bernardi Giorgio, Maccarrone Mauro, Centonze Diego (2012). TRPV1 Channels Regulate Cortical Excitability in Humans. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 32; p. 873-879.
33. **MORI F**, Kusayanagi H, Buttari F, Centini B, Monteleone F, Nicoletti CG, Bernardi G, Di Cantogno Verdun E, Marciani MG, Centonze D (2012). Early treatment with high-dose interferon beta-1a reverses cognitive and cortical plasticity deficits in multiple sclerosis. *FUNCTIONAL NEUROLOGY*, vol. 27; p. 163-168.
34. Rossi S, Furlan Roberto, De Chiara V, Motta Caterina, Studer Valeria, **MORI F**, Musella Alessandra, Bergami Alessandra, Muzio Luca, Bernardi Giorgio, Battistini Luca, Martino Gianvito, Centonze Diego (2012). Interleukin-1 beta causes synaptic hyperexcitability in multiple sclerosis. *ANNALS OF NEUROLOGY*, vol. 71; p. 76-83.
35. Ribolsi M, **MORI F**, Magni V, Codeca C, Kusayanagi H, Monteleone F, Rubino IA, Siracusano A, Bernardi G, Centonze D, Koch G (2011). Impaired inter-hemispheric facilitatory connectivity in schizophrenia. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 122; p. 512-517.
36. **MORI F**, Rossi S, Sancesario G, Codeca C, Mataluni G, Monteleone F, Buttari F, Kusayanagi H, Castelli M, Motta C, Studer V, Bernardi G, Koch G, Bernardini S, Centonze D (2011). Cognitive and Cortical Plasticity Deficits Correlate with Altered Amyloid-beta CSF Levels in Multiple Sclerosis. *NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 36; p. 559- 568.
37. Rossi S., Mancino R., Bergami A., **MORI F**, Castelli M., De Chiara V., Studer V., Mataluni G., Sancesario G., Parisi V., Kusayanagi H., Bernardi G., Nucci C., Bernardini S., Martino G., Furlan R., Centonze D. (2011). Potential role of IL- 13 in neuroprotection and cortical excitability regulation in multiple sclerosis. *MULTIPLE SCLEROSIS*, vol. 17; p. 1301-1312.
38. **MORI F**, Ljoka C, Magni E, Codeca C, Kusayanagi H, Monteleone F, Sancesario A, Bernardi G, Koch G, Foti C, Centonze D (2011). Transcranial magnetic stimulation primes the effects of exercise therapy in multiple sclerosis. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 258; p. 1281-1287.
39. **MORI F**, Ribolsi M, Kusayanagi H, Siracusano A, Mantovani V, Marasco E, Bernardi G, Centonze D (2011). Genetic variants of the NMDA receptor influence cortical excitability and plasticity in humans. *JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 106; p. 1637-1643.
40. Koch Giacomo, Esposito Zaira, Codeca Claudia, **MORI F**, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Di Lorenzo Francesco, Bernardi Giorgio, Martorana Alessandro (2011). Altered dopamine modulation of LTD-like plasticity in Alzheimer's disease patients. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 122; p. 703 - 707.

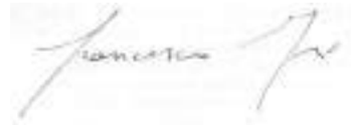
41. MORI F, Codeca C., Kusayanagi H., Monteleone F., Boffa L., Rimano A., Bernardi G., Koch G., Centonze D. (2010). Effects of intermittent theta burst stimulation on spasticity in patients with multiple sclerosis. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, vol. 17; p. 295-300.

42. Codeca Claudia, **MORI F**, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Boffa Laura, Paolillo Andrea, Bernardi Giorgio, Koch Giacomo, Centonze Diego (2010). Differential patterns of interhemispheric functional disconnection in mild and advanced multiple sclerosis. *MULTIPLE SCLEROSIS*, vol. 16; p. 1308-1316.
43. **MORI F**, Codeca Claudia, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Buttari Fabio, Fiore Stefania, Bernardi Giorgio, Koch Giacomo, Centonze Diego (2010). Effects of Anodal Transcranial Direct Current Stimulation on Chronic Neuropathic Pain in Patients With Multiple Sclerosis. *THE JOURNAL OF PAIN*, vol. 11; p. 436-442.
44. D'Argenzio Luigi, Koch Giacomo, Bombardieri Roberta, **MORI F**, Moavero Romina, Centonze Diego, Curatolo Paolo (2009). Abnormal parieto-motor connectivity in Tuberous Sclerosis Complex. *EPILEPSY RESEARCH*, vol. 87; p. 102-105.
45. Centonze Diego, **MORI F**, Koch Giacomo, Buttari Fabio, Codeca Claudia, Rossi Silvia, Cencioni Maria Teresa, Bari Monica, Fiore Stefania, Bernardi Giorgio, Battistini Luca, Maccarrone Mauro (2009). Lack of effect of cannabis-based treatment on clinical and laboratory measures in multiple sclerosis. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 30; p. 531-534.
46. Koch Giacomo, **MORI F**, Codeca Claudia, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Buttari Fabio, Fiore Stefania, Bernardi Giorgio, Centonze Diego (2009). Cannabis-based treatment induces polarity-reversing plasticity assessed by theta burst stimulation in humans. *BRAIN STIMULATION*, vol. 2; p. 229-233.
47. **MORI F**, Koch Giacomo, Foti Calogero, Bernardi Giorgio, Centonze Diego (2009). The use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) for the treatment of spasticity. *PROGRESS IN BRAIN RESEARCH*, vol. 175; p. 429-439.
48. Finazzi-Agro Enrico, Rocchi Camilla, Pachatz Christa, Petta Filomena, Spera Enrico, **MORI F**, Sciobica Francesco, Marfia Girolama A. (2009). Percutaneous Tibial Nerve Stimulation Produces Effects on Brain Activity: Study on the Modifications of the Long Latency Somatosensory Evoked Potentials. *NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS*, vol. 28; p. 320-324.
49. Martorana Alessandro, **MORI F**, Esposito Zaira, Kusayanagi Hajime, Monteleone Fabrizia, Codeca Claudia, Sancesario Giuseppe, Bernardi Giorgio, Koch Giacomo (2009). Dopamine Modulates Cholinergic Cortical Excitability in Alzheimer's Disease Patients. *NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY*, vol. 34; p. 2323-2328.
50. Cheeran Binith, Talelli Penelope, **MORI F**, Koch Giacomo, Suppa Antonio, Edwards Mark, Houlden Henry, Bhatia Kailash, Greenwood Richard, Rothwell John C. (2008). A common polymorphism in the brain-derived neurotrophic factor gene (BDNF) modulates human cortical plasticity and the response to rTMS. *THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY*, vol. 586; p. 5717-5725.
51. **MORI F**, Codecà C, Kusayanagi H, Monteleone F, Koch G, Centonze D (2008). Effect of Sativex® chronic therapy on TBS modulation of motor cortex excitability in MS patients. *BRAIN STIMULATION*, vol. 1; p. 262-262.
52. Koch Giacomo, Ribolsi Michele, **MORI F**, Sacchetti Lucia, Codeca Claudia, Rubino Ivo Alex, Siracusano Alberto, Bernardi Giorgio, Centonze Diego (2008). Connectivity Between Posterior Parietal Cortex and Ipsilateral Motor Cortex Is Altered in Schizophrenia. *BIOLOGICAL PSYCHIATRY*, vol. 64; p. 815-819.
53. Codecà C, **MORI F**, Kusayanagi H, Monteleone F, Centonze D, Koch G (2008). iTBS of primary motor cortex improves spasticity in MS patients. *BRAIN STIMULATION*, vol. 1; p. 267-267.
54. Koch Giacomo, Oliveri Massimiliano, Cheeran Binith, Ruge Diane, Lo Gerfo Emanuele, Salerno Silvia, Torriero Sara, Marconi Barbara, **MORI F**, Driver Jon, Rothwell John C., Caltagirone Carlo (2008). Hyperexcitability of parietal- motor functional connections in the intact left-hemisphere of patients with neglect. *BRAIN*, vol. 131; p. 3147-3155.
55. Koch Giacomo, **MORI F**, Marconi Barbara, Codeca Claudia, Pecchioli Cristiano, Salerno Silvia, Torriero Sara, Lo Gerfo Emanuele, Mir Pablo, Oliveri Massimiliano, Caltagirone Carlo (2008). Changes in intracortical circuits of the human motor cortex following theta burst stimulation of the lateral cerebellum. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 119; p. 2559-2569.
56. Pachatz C., Terracciano C., Desiato M. T., Orlacchio A., **MORI F**, Rocchi C., Bernardi G., Massa R. (2007). Upper motor neuron involvement in X-linked recessive bulbospinal muscular atrophy. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 118; p. 262-268.
57. Centonze D., Koch G., Versace V., **MORI F**, Rossi S., Brusa L., Grossi K., Torelli F., Prosperetti C., Cervellino A., Marfia G. A., Stanzione P., Marciani M. G., Boffa L., Bernardi G. (2007). Repetitive transcranial magnetic stimulation of the motor cortex ameliorates spasticity in multiple sclerosis. *NEUROLOGY*, vol. 68; p. 1045-1050.
58. Terracciano Chiara, Pachatz Christa, Desiato Maria Teresa, Orlacchio Antonio, **MORI F**, Rocchi Camilla, Bernardi Giorgio, Massa Roberto (2006). Upper motor neuron involvement in X-linked recessive bulbospinal muscular atrophy. *NEUROMUSCULAR DISORDERS*, vol. 16; p. S64-S64

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

Roma, 06/03/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francesco Mori". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial "F" and "M".

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAESTRINI ILARIA**
Data e luogo di nascita **30/12/1981 Milano, Italia**
E-mail ilamaestrini@hotmail.com
Pec ilaria.maestrini@omceoromapec.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **24/12/2021- IN CORSO**

• Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata

 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in Neurologia a tempo indeterminato- Servizio Sanitario Nazionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **16/08/2021-23/12/2021**

• Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata

 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in Neurologia a tempo determinato- Servizio Sanitario Nazionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **30/03/2020-15/08/2021**

• Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico Tor Vergata

 - Settore di attività U.O.S.D. Stroke Unit – Responsabile Prof.ssa Marina Diomedi
 - Posizione lavorativa Incarico provvisorio ai sensi del vigente A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professionalità ambulatoriali, per la copertura di turni di n. 38 ore settimanali

• Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come dirigente medico in terapia subintensiva di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari in centro Hub, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per i centri Spoke

- Date (da – a) **01/06/2016-31/05/2018**

• Nome dell'azienda e città Hôpital Saint Philibert- Institut Catholique de Lille- Lomme, France

 - Settore di attività Servizio di Neurologia- Chef de service : Prof. P. Hautecouer
 - Posizione lavorativa Dirigente medico in qualità di 'Chef de Clinique assistant'
 - Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale come caporeparto in terapia intensiva e subacuta di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari, guardie di neurologia generale e reperibilità operativa, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina per il

“reseau Lille-Métropole”, attività di formazione di specializzandi e studenti tramite attività didattica elettiva e lezioni frontali in neurologia ed attività di simulazione su manichino di medicina d’urgenza

- Date (da – a)
- Nome dell’azienda e città
 - Settore di attività
 - Posizione lavorativa
 - Principali mansioni e responsabilità

01/04/2015-31/05/2016

Hôpital Salengro, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, France
Dipartimento di Neurologia, Neurologia B- Chef de service: Prof. C. Cordonnier
Dirigente medico in qualità di ‘Praticien attaché’

Attività assistenziale come caporeparto in terapia intensiva e subacuta di neurologia vascolare, urgenze neurovascolari, consulenze di neurologia vascolare in telemedicina come centro di riferimento regionale e guardie di neurologia generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio-agosto 2021

Incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell’attività di raccolta e revisione dei dati clinici dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla per lo studio dal titolo ‘Identification of predictive biomarkers in Multiple Sclerosis using a proteomich approach’

Dipartimento di Neuroscienze Umane della ‘Sapienza’ Università di Roma

Aprile- luglio 2021

Migraine Headache Management 2021: Defining a New Era
Educational online meetings

European Accreditation Committee in the Central Nervous System (EACIC)

Gennaio 2019-Dicembre 2020

Assegno di collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell’art. 22 L. 240/2010 di categoria B - tipologia II - relativa al progetto dal titolo “Indicatori prognostici nelle cerebrolesioni acquisite”,

Responsabile Prof. V. Di Piero

Dipartimento di Neuroscienze Umane della ‘Sapienza’ Università di Roma

Frequenta gli ambulatori del centro cefalee, di neurologia vascolare e generale del Prof. V. Di Piero

Frequenta gli ambulatori di sclerosi multipla della Dott.ssa M. Altieri

Luglio 2019

European Headache Federation - School of Advanced Studies (EHF-SAS)

Roma, 12-14 luglio 2019

Luglio-dicembre 2018

Post-doc fellowship Responsabile Prof. V. Di Piero

Dipartimento di Neuroscienze Umane della ‘Sapienza’ Università di Roma

Giugno 2018

Summer School “La neurologia tra metodologia e pratica”

Cochrane Neurological Sciences Field

Castiglione del Lago, 18-22 giugno 2018

Settembre 2016-Giugno 2018

Diplôme Inter-Universitaire Formation théorique et pratique en pathologie neurovasculaire et neurosonologie, Paris- France
(equivalente a master universitario di II livello)
Niveau 2 de neurosonologie
Direttore: Prof. J.L. Mas

Ottobre 2014-Febbraio 2018

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento-
curriculum neurofisiologia del comportamento - 'Sapienza' Università di Roma
Direttore: Prof. F. Doricchi

Agosto 2014

"18th ESO Summer School"
European Stroke Organization
Glasgow, 24 al 29 agosto 2014

Settembre 2013-Ottobre 2015

Hôpital Salengro, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille, France
Dipartimento di Neurologia, Neurologia B, Supervisor: Prof. D. Leys
Research Fellow

Luglio 2009-Luglio 2014

'Sapienza', Università di Roma, Policlinico Umberto I
Specializzazione in Neurologia, 70 con Lode/70
Direttore: Prof. F. Pierelli
Nel corso della Specializzazione ho frequentato le seguenti sottospecialità:
Neurosonologia (Dott. E. Vicenzini)
Elettroencefalografia (Dott.ssa A. T. Giallonardo)
Neuroradiologia (Prof. C. Colonnese)
Stroke Unit sub intensiva (Prof. V. Di Piero)
Centro cefalee (Prof. V. Di Piero)
Centro Sclerosi Multipla (Dott. C. Gasperini, Dott.ssa M. Altieri)

2011

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Scuola di medicina di Emergenza-Urgenza
Gestione avanzata delle vie aeree e monitoraggio delle aritmie e dei farmaci

2010

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Scuola di medicina di Emergenza-Urgenza
Basic Life Support Defibrillation (BLS)

2007

'Roma Urgenza Modulo Advanced'-ALS
31/10/2007-04/11/2007

Novembre 2006

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I
Esame d'abilitazione a Medicina e Chirurgia
(Numero di serie M 55645)
Voto finale: 270/270

2000-2006

'Sapienza' Università di Roma, Policlinico Umberto I

Laurea in Medicina e Chirurgia, 110 con Lode/110
Lettrice del giuramento di Ippocrate

Settembre 1995-Luglio 2000

Maturità classica presso il liceo statale "Plauto" di Roma
Voto finale: 98/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Eccellente
Buona
Buona

FRANCESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office (elaborazione di testi, fogli elettronici e presentazioni)

Ottima padronanza del programma di analisi statistica SPSS 24.0

PATENTE O PATENTI

Patente B

PREMI E BORSE DI STUDIO

2014-2015 Société Française de Neurologie e de La Revue Neurologique grant presso Dipartimento di Neurologia, Università di Lille 2 North of France. Supervisor: Prof. D. Leys

2015 European Neurological Society Fellowship grant per il progetto "Circulating neutrophils: influence on the outcome in patients treated by intravenous thrombolysis for cerebral ischaemia" svolto presso il Dipartimento di Neurologia, Università di Lille North of France. Supervisor: Prof. D. Leys

2001-2005 Borsa di studio de la 'Sapienza' Università di Roma per gli studenti meritevoli

ALTRO

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN), della Società Italiana Studio Stroke (SISS), de European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH) e de l'American Heart Association/ American Stroke Association (AHA/ASA)

Consigliere in carica della Società Italiana Studio Stroke (SISS)

Ad-hoc peer-reviewer :

- European Stroke Journal
- PLOS one
- European Journal of Neurology

2005 Attività clinica di volontariato presso l'ambulatorio stranieri (CARITAS - Roma)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Per l'anno accademico 2016-2017 presso la Facoltà di Medicina dell'università cattolica di Lille:

- 3 ore di gioco di ruolo nelle valutazioni cliniche pratiche per gli studenti di FASM3 (III anno),
- 3 ore di lavoro pratico in simulazioni per gli studenti di FASM1 (IV anno di medicina),
- 4 ore di lavoro pratico in semeiotica per gli studenti di FGSM3 (III anno di medicina).

Per l'anno accademico 2017-2018 presso la Facoltà di Medicina dell'università cattolica di Lille:

- 3,5 ore di corso magistrale sul sistema nervoso (disturbi del sonno e complicanze neurologiche dell'alcolismo) per gli studenti di FASM1 (IV anno di medicina),
- 4 ore di giochi di ruolo in semeiotica generale per gli studenti di FGSM2 (II anno di medicina),
- 16 ore di insegnamento guidato in simulazione generale per la disciplina di neurologia per gli studenti di FGSM2 (II anno di medicina),
- 3 ore di lavoro pratico in simulazioni per gli studenti di FGSM3 (III anno di medicina).

Per l'anno accademico 2018-2019 presso la 'Sapienza' Università di Roma:

Corso "Patologia vertebro-basilar"

Master di II livello in vestibologia pratica- Modulo di patologia di organi e apparati

Direttore: Prof. Giovanni Ralli

14/12/2018

Ha svolto attività di correlatore di tesi per 7 tesi del corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria della 'Sapienza' Università di Roma nell'anno accademico 2018-2019 (Matricola 1583088 e 1307634), anno accademico 2019-2020 (Matricola 1586455), anno accademico 2020-2021 (Matricola 1637650, 1725460, 1693038, 1636593).

Ha svolto attività di relatore in diversi congressi nazionali ed internazionali dal 2014 ad oggi.

Krishnamoorthy S, Singh G, Jose K J, Soman B, Foerch C, Taylor Kimberly W, Millán M, Świtońska M, **Maestrini I**, Bordet R, Malhotra K, Mechtouff L, Sylaja PN. Biomarkers in the Prediction of Hemorrhagic Transformation in Acute Stroke: A Systematic Review and Meta-analysis. *Cerebrovasc Dis*. 2021 Sep 22:1-13. doi: 10.1159/000518570. Online ahead of print

Jannini TB, Ruggiero M, Viganò A, Comanducci A, **Maestrini I**, Giuliani G, Vicenzini E, Fattapposta F, Pauri F, Ruoppolo G, Toscano M, Di Piero V. The role of the Sapienza GLOBal Bedside Evaluation of Swallowing after Stroke (GLOBE-3S) in the prevention of stroke-associated pneumonia (SAP). *Neurol Sci*. 2021 Jul 16. doi: 10.1007/s10072-021-05449-y. Online ahead of print.

Diomedi M, **Maestrini I**. Post-stroke depression: can intravenous thrombolysis be effective? *Eur J Neurol*. 2021 Mar 29. doi: 10.1111/ene.14842. Online ahead of print.

Altieri M, Fratino M, **Maestrini I**, Dionisi C, Annecca R, Vicenzini E, Di Piero V. Cognitive performance in relapsing-remitting multiple sclerosis: at risk or impaired? *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2021 Mar 18:1-5. doi: 10.1159/000514674. Online ahead of print

Altieri M, Fratino M, **Maestrini I**, Puma M, Piero VD. It is time to consider even chronic migraine as a real chronic disease. *Cephalalgia*. 2020 Aug 24:333102420953108. doi: 10.1177/0333102420953108. Online ahead of print.

Puma M, **Maestrini I**, Altieri M, Di Piero V. A neurological point of view on the European Society of Cardiology guidelines: the interactions between direct oral anticoagulants and antiepileptic drugs. *Eur J Neurol*. 2020 Jul 4. doi: 10.1111/ene.14428. Online ahead of print.

Benemei S, Labastida-Ramírez A, Abramova E, Brunelli N, Caronna E, Diana P, Gapeshin R, Hofacker MD, **Maestrini I**, Pías EM, Mikulenska P, Tikhonova O, Martelletti P, MaassenVanDenBrink A; European Headache Federation School of Advanced Studies (EHF-SAS) (***all authors contributed equally**). Persistent post-traumatic headache: a migrainous loop or not? The preclinical evidence. *J Headache Pain*. 2020 Jul 14;21(1):90. doi: 10.1186/s10194-020-01135-0.

Maestrini I, Altieri M, Di Piero V. Letter by Maestrini et al Regarding Article, "Classification of Covert Brain Infarct Subtype and Risk of Death and Vascular Events". *Stroke*. 2020 May;51(5):e81. doi: 10.1161/STROKEAHA.119.028835. Epub 2020 Mar 23.

Maestrini I, Tagzirt M, Gautier S, Dupont A, Mendyk AM, Susen S, Tailleux A, Vallez E, Staels B, Cordonnier C, Leys D, Bordet R. Analysis of the association of MPO and MMP-9 with stroke severity and outcome: Cohort study. *Neurology*. 2020 Jul 7;95(1):e97-e108. doi: 10.1212/WNL.0000000000009179. Epub 2020 Feb 28.

Viganò A, Savastano E, Petolicchio B, Toscano M, De Sanctis R, **Maestrini I**, Di Piero V. A Study of Clinical Features and Risk Factors of Self-Referring Emergency Department Headache Patients: A Comparison With Headache Center Outpatients. *Eur Neurol*. 2020 Mar 10:1-7. doi: 10.1159/000505915.

Puma M, Petolicchio B, Viganò A, **Maestrini I**, Di Piero V. A Case of Post-traumatic Persistent Nasal Pain. *Front Neurol*. 2020 Feb 3; 10:1409. doi: 10.3389/fneur.2019.01409. eCollection 2019.

Toscano M, Celletti C, Viganò A, Altarocca A, Giuliani G, Jannini TB, Mastrina G, Ruggiero M, **Maestrini I**, Vicenzini E, Altieri M, Camerota F, Di Piero V. Short-term

effects of focal muscle vibration on motor recovery after acute stroke: a pilot randomized sham-controlled study. *Front Neurol* 2019 Feb 19; 10:115. doi: 10.3389/fneur.2019.00115.

Maestrini I, Altieri M, Di Clemente L, Vicenzini E, Pantano P, Raz E, Silvestrini M, Provinciali L, Paolino I, Marini C, Di Giuseppe M, Russo T, Federico F, Coppola C, Prontera MP, Mezzapesa DM, Lucivero V, Parnetti L, Sarchielli P, Peducci M, Inzitari D, Carlucci G, Serrati C, Zat C, Cavallini A, Persico A, Bastianello S, Di Piero V. Longitudinal study on low-dose aspirin versus placebo administration in silent brain infarcts: the SILENCE study. *Stroke Res Treat*. 2018 Oct 3; 2018:7532403. doi: 10.1155/2018/7532403. eCollection 2018.

Ouk T, Potey C, **Maestrini I**, Petrault M, Mendyk AM, Leys D, Bordet R, Gautier S. Neutrophils in tPA-induced hemorrhagic transformations: Main culprit, accomplice, or innocent bystander? *Pharmacol Ther*. 2019 Feb; 194:73-83. doi: 10.1016/j.pharmthera.2018.09.005.

Seiffge DJ, Kägi G, Michel P, Fischer U, Béjot Y, Wegener S, Zedde M, Turc G, Cordonnier C, Sandor PS, Rodier G, Zini A, Cappellari M, Schädelin S, Polymeris AA, Werring D, Thilemann S, **Maestrini I**, Berge E, Traenka C, Vehoff J, De Marchis GM, Kapauer M, Peters N, Sirimarco G, Bonati LH, Arnold M, Lyrer PA, De Maistre E, Luft A, Tsakiris DA, Engelter ST. Novel Oral Anticoagulants in Stroke Patients study group. Rivaroxaban plasma levels in acute ischemic stroke and intracerebral hemorrhage. *Ann Neurol*. 2018 Mar;83(3):451-459. doi: 10.1002/ana.25165.

Maestrini I, Ducroquet A, Moulin S, Leys D, Cordonnier C, Bordet R. Blood biomarkers in the early stage of cerebral ischaemia. *Rev Neurol (Paris)*. 2016 Mar;172(3):198-219. doi: 10.1016/j.neurol.2016.02.003.

Leys D, **Maestrini I**, Moulin S, Tatlisumak T, Bordet R. Higher neutrophil counts before thrombolysis for cerebral ischemia. Author response. *Neurology* 2016 Mar 15;86(11):1077.

Maestrini I, Strbian D, Gautier S, Haapaniemi E, Moulin S, Sairanen T, Dequatre-Ponchelle N, Sibolt G, Cordonnier C, Melkas S, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. Higher neutrophil counts before thrombolysis for cerebral ischemia predict worse outcomes. *Neurology*. 2015 Oct 20;85(16):1408-16. doi: 10.1212/WNL.0000000000002029.

Vicenzini E, Toscano M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Lenzi GL, Di Piero V. Predictors and Timing of Recanalization in Intracranial Carotid Artery and Siphon Dissection: An Ultrasound Follow-up Study. *Cerebrovasc Dis*. 2013;35(5):476-82. doi: 10.1159/000350212.

Altieri M, **Maestrini I**, Mercurio A, Troisi P, Sgarlata E, Rea V, Di Piero V, Lenzi GL. Depression after minor stroke: prevalence and predictors. *Eur J Neurol*. 2012 Mar;19(3):517-21. doi: 10.1111/j.1468-1331.2011.03583.

Altieri M, Troisi P, **Maestrini I**, Lenzi GL. Cryptogenic stroke: cryptic definition? *Stroke*. 2009 Aug;40(8):e530; author reply e531-e532. doi: 10.1161/STROKEAHA.109.553966

Lenzi GL, Altieri M, **Maestrini I**. Post-stroke depression. *Rev Neurol (Paris)*. 2008 Oct;164(10):837-40. doi: 10.1016/j.neurol.2008.07.010.

Petolicchio B, **Maestrini I**, Di Piero V, Altieri M, Lenzi GL. Epilessia farmaco-resistente secondaria a trombosi venosa cerebrale. *Epilepsy News* 2008; 12(4):8-9. [Italian]

ABSTRACTS

Maestrini I, Giuliani G, Puma M, Vicenzini E, Altieri M, Di Piero V. Migraine prophylactic treatment in a tertiary headache centre: A retrospective study. *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, Supplement, 117872, October 01, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.117872>

Giuliani G, Puma M, **Maestrini I**, Vicenzini E, Di Piero V. Serotonergic dysregulation: new insights of reversible cerebral vasoconstriction syndrome pathophysiology. *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, Supplement, 119329, October 01, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jns.2021.119329>

Maestrini I, Tahoun A, Giuliani G, Altieri M, Ciardi MR, Di Piero V. Observational study of infectious complications in a neurological intensive care unit. *Eur J Neurol*. 2020 May; 27 (S1): 244.

Maestrini I, Toscano M, Vigano A, Gensano A, Puledda F, Giuliani G, Di Piero V. Habituation study in visual evoked potentials in migraine patients with Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type. *Eur J Neurol*. 2020 May ; 27 (S1) : 861.

Maestrini I, Strbian D, Gautier S, Haapaniemi E, Moulin S, Sairanen T, Dequatre-Ponchelle N, Sibolt G, Cordonnier C, Melkas S, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. Abstract W P51: A Higher Neutrophil Count Before Thrombolysis Is Associated With Worse Outcome. *Stroke*. 2015; 46: AWP51.

Maestrini I, Strbian D, Cordonnier C, Leys D, Tatlisumak T, Regis B. WSC-0790. Influence of the neutrophils count on the outcome of patients treated by intravenous rt-PA for cerebral ischemia. *Int J Stroke* 2014 October 2014; Vol 9 (Suppl S3): 108-109.

Maestrini I, Vicenzini E, Altieri M, Coppola C, Di Clemente L, Federico F, Mazzapesa DM, Pantano P, Paolino I, Provinciali L, Ricciardi MC, Silvestrini M, Tinelli E, Viganò A, Di Piero V. Cerebral vasoreactivity in silent brain infarcts. *Cerebrovasc Dis* 2014; 37 (suppl 2): 17. Speech.

SILENCE Investigators: Di Piero V, Altieri M, Pantano P; Silvestrini M, Provinciali L; Marini C; Federico F; Inzitari D, Carlucci G; Serrati C, Zat C; Cavallini A, Bastianello S; Parnetti L, Sarchielli P; Di Clemente L, **Maestrini I**, Tinelli E; Paolino I; Romani I; Persico A; Peducci M, D'Amore C, Balucani C. Low-dose Aspirin therapy and Silent Brain Infarcts (SBI): an observational study. *Cerebrovasc Dis* 2013; 35 (suppl 3): 578.

Viganò A, **Maestrini I**, Bogdanov VB, Gavray T, Noirhomme Q, Guy N, Dallel R, Colosimo A, Di Piero V, Schoenen J. Diffuse inhibitory noxious controls system is differently modulated by attention to pain and baseline electrodermal activity to laser evoked potentials *J Headache Pain*, 2013. Vol 14 (Suppl): S 37Speech.

Maestrini I, Viganò A, Di Stefano G, Truini A, Cruccu G, Lenzi GLL; Di Piero V. Paroxysmal hemicrania- tic syndrome: a new case report. *J Headache Pain*. February 2013, 14 (Suppl 1): 20. P50.

Vicenzini E, Toscano M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Puledda F, Lenzi GL, Di Piero V. Intracranial internal carotid artery dissection: characteristics of early ultrasound diagnosis, follow-up and early predictors of recanalization with ultrasound contrast agents. *Cerebrovasc Dis* 2013; 35 (suppl 2): 56.

SILENCE Investigators: Di Piero V, Altieri M, Pantano P; Silvestrini M, Provinciali L; Marini C; Federico F; Inzitari D, Carlucci G; Serrati C, Zat C; Cavallini A, Bastianello S; Parnetti L, Sarchielli P; Di Clemente L, **Maestrini I**, Tinelli E; Paolino I; Romani I; Persico A; Peducci M, D'Amore C, Balucani C. Silent infarcts and new cerebrovascular events: the SILENCE study. *Cerebrovasc Dis* 2012; 33 (suppl 2): 837-838.

Vicenzini E, Giannoni MF, Sirimarco G, Toscano M, **Maestrini I**, Lenzi GL, Di Piero V. Evaluation of carotid plaque vascularization: useful in stroke risk prediction? *Cerebrovasc Dis* 2012; 33 (suppl 1): 27.

Tosto G, **Maestrini I**, Mandarelli G, Ruggieri S, Sbardella E, Altieri M, Lenzi GL, Gasperini C. Self-efficacy: relationship with fatigue, depression and activity impairment in a multiple sclerosis population. *Eur J Neurol* 2009; 16 (Suppl 3): 273

Ruggieri S, Tosto G, **Maestrini I**, Lenzi GL, Gasperini C. Multiple Sclerosis and chromosomal trans location at 7-10: a case-report. *Neurol Sci Suppl Vol* 29, Oct 2008: S386.

Maestrini I, Tosto G, Ruggieri S., Lenzi GL, Gasperini C. Self-Efficacy in Multiple Sclerosis. *Neurol Sci Suppl Vol* 29, Oct 2008: S237-238.

Lenzi GL, Di Piero V, Altieri M, **Maestrini I**, Vicenzini E. "Tia and Ischemic Stroke: A Changing Relationship" *3th National Congress of Indian Stroke Association under the aegis of World Stroke Organization & Indian Stroke Association* Feb 2008.

Sciotto F, Altieri M, Di Piero V, Gasparini M, Vicenzini E, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M, Viganò A, Lenzi GL. Cognitive-Impairment-No-Dementia (CIND) after stroke: a 4-year follow up study. *Cerebrovasc Dis* 2008; 25 (suppl 2): 92.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M. Prevenzione dell'ictus: il ruolo del sistema renina angiotensina nella riduzione degli eventi. Oral communication *XXXVIII Congresso Società Italiana di Neurologia*, Firenze 13-17 Ottobre 2007.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Altieri M, Toscano M, Lenzi D, Pantano P, Di Piero V. La Depressione Post-Stroke: osservazioni cliniche e nuove ipotesi. *Il Giornale dello Stroke*
–anno 6, numero 3. [Italian]

Maestrini I, Altieri M, Petolicchio B, Toscano M, Di Piero V, Lenzi GL. Chiusura di PFO tramite cateterismo percutaneo: follow-up di due anni di un caso clinico. *Il Giornale dello Stroke* –anno 6, numero 3. [Italian]

Sciotto F, Altieri M, **Maestrini I**, Petolicchio B, Toscano M, Viganò A, Di Piero V, Lenzi GLL. Demenza post-stroke: studio su un follow-up di 6 anni in pazienti con malattia cerebrovascolare. *Il Giornale dello Stroke* –anno 6, numero 3. [Italian]

Biasiotta A, Altieri M, **Maestrini I**, Truini A, Galeotti F, Cruccu G, Di Piero V. Neuropathic facial pain onset during air travel. *Neurol Sci; Suppl, Vol* 28, October 2007: S251.

Maestrini I, Altieri M, Toscano M, Petolicchio B, Di Piero V, Lenzi GL. Post-stroke depressive symptoms in minor stroke: a 36-month follow-up. *Eur J Neurol* 2007;14 (Suppl. 1),96.

Lenzi GL, **Maestrini I**, Altieri M, Toscano T, Di Piero V. Fisiopatologia della depressione nelle patologie cerebrovascolari. *Il giornale dello stroke*. Ictus: processi di danno e di recupero. Milano, 23-24-25 Nov 2006. [Italian]

Sbardella E, Altieri M, **Maestrini I**, Mercurio A, Pasquini M, Di Piero V, Lenzi GL. Post-stroke depression: a 24-month follow-up. *Neurol Sci; Suppl, Vol* 27, October 2006: S183.

Altieri M, **Maestrini I**, Di Piero V, Sbardella E, Mercurio A, Lenzi GL. Post-stroke depression: a 24-month follow-up. *Cerebrovasc Dis* 2006; 21 (suppl 4):129-130.

TESTI

Co-Autore in Lenzi GL, Di Piero V, Padovani A. Compendio di Neurologia – Ed Piccin Nuova Libreria spa ISBN: 9788829921126, 1th Edition: 2012. Coma e disturbi della coscienza. **Maestrini I**, Lenzi GLL [Italian]

Co-Autore in Negri M. Strumenti di Medicina Interna. Terapia medica. Utet ed. 2012. Cap 26 Le malattie del sistema nervoso. 26.3 Cefalee. **Maestrini I**, Lenzi GLL [Italian]

Lenzi GL, Altieri M, **Maestrini I**, Di Piero V. Neuropsychiatric complications of stroke patients and their effect on final outcome. Syllabus for EFNS Academy for Young Neurologists 8th Course. May 10-13, 2007 Czech Republic.

Roma, 18/01/2022

Ilaria Maestrini

A handwritten signature in black ink that reads "Ilaria Maestrini". The signature is written in a cursive style with a large initial 'I'.



Tommasa Vicario

Data di nascita: 21/02/1983

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI



Viale Oxford, 81,
00133 Roma, Italia



tommasavicario@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

19/11/2018 - ATTUALE

Dirigente Medico

Policlinico Tor Vergata

Dirigente Medico- Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza

Roma, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/09/2003 - 26/03/2012 - Roma, Italia

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università "La Sapienza"

27/07/2018 - Roma, Italia

Specializzazione in Medicina Interna

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ATTUALE

**Dottorato di Ricerca "Imaging e fisiopatologia
cardioracovascolare" XXXV Ciclo**

Università "La Sapienza"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

Produzione
orale
C1

Interazione
orale
C1

Scrittura
C1

PUBBLICAZIONI

- **Different behaviour of NOX2 activation in patients with paroxysmal/persistent or permanent atrial fibrillation.** Cangemi R, Celestini A, Calvieri C, Carnevale R, Pastori D, Nocella C, Vicario T, Pignatelli P, Violi F. *Heart*. 2012
2012 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22628539/>
- **Rosuvastatin reduces platelet recruitment by inhibiting NADPH oxidase activation.** Pignatelli P, Carnevale R, Di Santo S, Bartimoccia S, Nocella C, Vicario T, Loffredo L, Angelico F, Violi F. *Biochem Pharmacol*. 2012
2012 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23022230/>
- **Cholesterol-adjusted vitamin E serum levels are associated with cardiovascular events in patients with non-valvular atrial fibrillation.** Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Corazza GR, Pastori D, Farcomeni A, Basili S, Davi G, Ferro D, Hiatt WR, Licata G, Lip GY, Loffredo L, Mannucci PM, Vestri A, Violi F; ARA PACIS study group. *Int J Cardiol*. 2013
2013 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23651827/>
- **Prevalence of peripheral artery disease by abnormal ankle-brachial index in atrial fibrillation: implications for risk and therapy.** Violi F, Davi G, Hiatt W, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Proietti M, Pignatelli P, Vestri AR, Basili S; ARAPACIS Study Investigators. *J Am Coll Cardiol*. 2013
2013 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23954332/>
- **Vitamin E serum levels and bleeding risk in patients receiving oral anticoagulant therapy: a retrospective cohort study.** Pastori D, Carnevale R, Cangemi R, Saliola M, Nocella C, Bartimoccia S, Vicario T, Farcomeni A, Violi F, Pignatelli P. *J Am Heart Assoc* 2013
2013 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24166490/>
- **Extra virgin olive oil blunt post-prandial oxidative stress via NOX2 down-regulation.** Carnevale R, Pignatelli P, Nocella C, Loffredo L, Pastori D, Vicario T, Petruccioli A, Bartimoccia S, Violi F. *Atherosclerosis* 2014
2014 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24980290/>

● **Mediterranean diet reduces thromboxane A2 production in atrial fibrillation patients.** Pignatelli P, Pastori D, Farcomeni A, Nocella C, Bartimoccia S, Vicario T, Bucci T, Carnevale R, Violi F. *Clin Nutr.* 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25288566/>

● **Serum NOX2 and urinary isoprostanes predict vascular events in patients with atrial fibrillation.** Pignatelli P, Pastori D, Carnevale R, Farcomeni A, Cangemi R, Nocella C, Bartimoccia S, Vicario T, Sallola M, Lip GY, Violi F. *Thromb Haemost.* 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25392853/>

● **Incidence of myocardial infarction and vascular death in elderly patients with atrial fibrillation taking anticoagulants: relation to atherosclerotic risk factors.** Pastori D, Pignatelli P, Angelico F, Farcomeni A, Del Ben M, Vicario T, Bucci T, Raparelli V, Cangemi R, Tanzilli G, Lip GYH, Violi F. *Chest.* 2015 .

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25429521/>

● **Digoxin treatment is associated with increased total and cardiovascular mortality in anticoagulated patients with atrial fibrillation.** Pastori D, Farcomeni A, Bucci T, Cangemi R, Ciacci P, Vicario T, Violi F, Pignatelli P. *Int J Cardiol.* 2015 .

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25460369/>

● **Relationship between carotid intima-media thickness and non valvular atrial fibrillation type.** Proietti M, Calvieri C, Malatino L, Signorelli S, Corazza GR, Perticone F, Vestri AR, Loffredo L, Davì G, Violi F, Basili S; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment Collaborative Italian Study) STUDY Investigators. *Atherosclerosis.* 2015 Feb.

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25555267/>

● **Does Mediterranean Diet Reduce Cardiovascular Events and Oxidative Stress in Atrial Fibrillation?** Pastori D, Carnevale R, Bartimoccia S, Nocella C, Tanzilli G, Cangemi R, Vicario T, Catena M, Violi F, Pignatelli P. *Antioxid Redox Signal.* 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25825798/>

● **Response to "Digoxin or digoxin prescribed patient? Randomized trials are essential to discriminate the principal risk factor for the association of digoxin and increased mortality".** Pastori D, Farcomeni A, Bucci T, Cangemi R, Ciacci P, Vicario T, Violi F, Pignatelli P. *Int J Cardiol.* 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25897918/>

Relationship between Mediterranean diet and time in therapeutic range in atrial fibrillation patients taking vitamin K antagonists. Pignatelli P, Pastori D, Vicario T, Bucci T, Del Ben M, Russo R, Tanzilli A, Nardoni ML, Bartimoccia S, Nocella C, Ferro D, Saliola M, Cangemi R, Lip GY, Violi F. *Europace*. 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25995397/>

Relationship between low Ankle-Brachial Index and rapid renal function decline in patients with atrial fibrillation: a prospective multicentre cohort study. Violi F, Pastori D, Perticone F, Hiatt WR, Sciacqua A, Basili S, Proietti M, Corazza GR, Lip GY, Pignatelli P; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study) STUDY group. *BMJ Open*. 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25998039/>

Lights and shadows in the management of old and new oral anticoagulants in the real world of atrial fibrillation by Italian internists. A survey from the Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study. Pignatelli P, Pastori D, Perticone F, Corazza GR, Violi F; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study) Study group *Eur J Intern Med*. 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26123820/>

Inadequate anticoagulation by Vitamin K Antagonists is associated with Major Adverse Cardiovascular Events in patients with atrial fibrillation. Pastori D, Pignatelli P, Saliola M, Carnevale R, Vicario T, Del Ben M, Cangemi R, Barillà F, Lip GY, Violi F. *Int J Cardiol*. 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26318513/>

Urinary 11-dehydro-thromboxane B2 is associated with cardiovascular events and mortality in patients with atrial fibrillation. Pastori D, Pignatelli P, Farcomeni A, Cangemi R, Hiatt WR, Bartimoccia S, Nocella C, Vicario T, Bucci T, Carnevale R, Lip GY, Violi F. *Am Heart J*. 2015

2015 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26385032/>

Reply to: "Inadequate anticoagulation by vitamin K antagonists and major adverse cardiovascular events other than stroke". Pastori D, Pignatelli P, Saliola M, Carnevale R, Vicario T, Cangemi R, Barillà F, Lip GY, Violi F. *Int J Cardiol*. 2016

2016 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26522998/>

Antiphospholipid syndrome and anticoagulation quality: a clinical challenge. Pastori D, Parrotto S, Vicario T, Saliola M, Mezzaroma I, Violi F, Pignatelli P. *Atherosclerosis*. 2016.

2016 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26584138/>

● **Anti Xa oral anticoagulants inhibit in vivo platelet activation by modulating glycoprotein VI 5- shedding.** Pignatelli P, Pastori D, Bartimoccia S, Menichelli D, Vicario T, Nocella C, Carnevale R, Violi F. *Pharmacol Res.* 2016 .

2016 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27693274/>

● **Reply to: "Monitoring antivitamin K anticoagulants in antiphospholipid syndrome: A challenge in quality".** Pastori D, Parrotto S, Vicario T, Saliola M, Mezzaroma I, Violi F, Pignatelli P. *Atherosclerosis.* 2017

2017 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27993386/>

● **Relationship of PCSK9 and Urinary Thromboxane Excretion to Cardiovascular Events in Patients With Atrial Fibrillation.** Pastori D, Nocella C, Farcomeni A, Bartimoccia S, Santulli M, Vasaturo F, Carnevale R, Menichelli D, Violi F, Pignatelli P; **ATHERO-AF Study Group** *J Am Coll Cardiol.* 2017

2017 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28911508/>

● **Mechanical prosthetic heart valves: Quality of anticoagulation and thromboembolic risk. The observational multicenter PLECTRUM study.** Poli D, Antonucci E, Pengo V, Migliaccio L, Testa S, Lodigiani C, Coffetti N, Facchinetti R, Serricchio G, Falco P, Mangione C, Masottini S, Ruocco L, De Caterina R, Palareti G; **Italian Federation of Anticoagulation Clinics.** *Int J Cardiol.* 2018

2018 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29957264/>

● **CAPITOLO DI LIBRO: "Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna" -Autore: Francesco Violi- ISBN: 978-88-214-4924-6-Casa Editrice Edra-2018**

2018

● **Atrial fibrillation pattern, left atrial diameter and risk of cardiovascular events and mortality. A prospective multicenter cohort study** Danilo Menichelli 1 , Angela Sciacqua 2 , Roberto Cangemi 3 , Paola Andreozzi 1 , Francesco Del Sole 1 , Francesco Violi 1 , Pasquale Pignatelli 1 , Daniele Pastori 1 , **ATHERO-AF study group** *Int J Clin Pract* 2020

2020

● **Family History of Atrial Fibrillation and Risk of Cardiovascular Events: A Multicenter Prospective Cohort Study** Daniele Pastori # 1 2 , Danilo Menichelli # 1 , Gregory Y H Lip # 2 , Angela Sciacqua 3 , Francesco Violi 1 , Pasquale Pignatelli 1 , **ATHERO-AF study group** *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2020

2020

● **Features of severe COVID-19: A systematic review and meta-analysis** Francesco Del Sole , Alessio Farcomeni , Lorenzo Loffredo , Roberto Carnevale , Danilo Menichelli, Tommasa Vicario , Pasquale Pignatelli , Daniele Pastori Eur J Clin Invest 2020

2020

● **Cancer and atrial fibrillation: Epidemiology, mechanisms, and anticoagulation treatment** Danilo Menichelli , Tommasa Vicario , Pietro Ameri , Matteo Toma , Francesco Violi , Pasquale Pignatelli a , Daniele Pastori Progress in Cardiovascular Disease. 2021

2021

● **CAPITOLO DI LIBRO:" Algoritmi diagnostico-terapeutici in medicina interna"-seconda edizione** Autore: Francesco Violi-ISBN:978-88-214-5386-1-Casa Editrice Edra-2021

2021

COMPETENZE PROFESSIONALI

● **Competenze professionali**

Ecoscopia cardiaca

CORSI

- 15/02/2016 - 16/02/2016
CORSO BASE DI PERFEZIONAMENTO IN
ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA-SOCIETA' ITALIANA DI
MEDICINA INTERNA, Roma 15-16 Febbraio 2016
- 18/05/2017 - 19/05/2017
CORSO AVANZATO DI PERFEZIONAMENTO IN
ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA SOCIETA' ITALIANA DI
MEDICINA INTERNA, Roma 18-19 Maggio 2017
- 11/12/2017 - 14/12/2017
CORSO ECOCARDIOGRAFIA GENERALE-SIECVI, Roma
11-14/12/2017
- 26/06/2018 - 27/06/2018
CORSO-ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support
Course)-THES (Training Health Emergency & Services,
Roma 26-27 Giugno 2018.
- 20/11/2018
CORSO-BLS (Basic Life Support)-Squicciarini Rescue S.
R.L., Roma 20 Novembre 2018
- 05/02/2021 - 06/02/2021
CORSO-ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support
Course)-PICENO FORMAZIONE S.R.L., Roma 5-6 Febbraio
2021
- 26/06/2021 - 28/06/2021
Corso ATLS-Advanced Trauma Life Support of the
American College of Surgeons, Università la Sapienza ,
26-27-28 Giugno 2021
- 11/12/2021 - 12/12/2021
Corso formativo." Insufficienza respiratoria e
ventilazione non invasiva"-UTI-STIRS, Roma, 11-12
Dicembre 2021

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".

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FANICCHIA EMILIANO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **emiliano.fanicchia@gmail.com**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 13 FEBBRAIO 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 16/06/2005 A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81,00133 Roma**
- Tipo di azienda o settore **U.O.C. Pronto Soccorso – O.b.i. e Medicina d'Urgenza**
- Tipo di impiego **Tempo pieno ed indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità **Infermiere**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011-2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di laurea Magistrale in Scienze infermieristiche ed Ostetriche** presso Università degli studi di Roma "La sapienza" sede di Latina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea magistrale in Scienze infermieristiche ed Ostetriche Voto 110/110**
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) 2001 a 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di laurea in Infermieristica**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in infermieristica voto 101/110**
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) 1996-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di maturità Scientifica**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **I.T.I.S. G. GIORGI di Roma**

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Maturità Scientifica
Voto 65/100

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

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

2008-2009-2010 BLS-D PROVIDER IRC

2010 ALS PROVIDER IRC

2006 PRESSO CORSO TRIAGE MODELLO LAZIO

2018 CORSO DI ECOGRAFIA INFERMIERISTICA PRESSO CONGRESSO NAZIONALE SIMEU

2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016 -2017-2018-2019-2020-2021 INCARICO DI DOCENZA PRESSO CORSO TRIAGE MODELLO LAZIO AZIENDALE POLICLINICO TOR VERGATA ROMA

2014 TRIAGE GLOBALE IN PRONTO SOCCORSO, CORSO BASE PRESSO G.F.T DI TORINO

2016 TRIAGE INTERCULTURALE CORSO BASE PRESSO G.F.T DI TORINO

CONOSCENZA DEI PROGRAMMI WINDOWS, PACCHETTO OFFICE, IOS, GIPSE

2020 CORSO DI VESTIZIONE SVESTITIZIONE ED UTILIZZO DEI DPI NELL' EMERGENZA CORONAVIRUS PRESSO POLICLINICO TOR VERGATA

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

2009 incarico di relatore Presso 2° Convegno nazionale triage Riccione
2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016 – 2017- 2018- 2019-2020-2021 docente per corso triage modello lazio aziendale Policlinico Tor Vergata
2011 incarico di relatore Presso 30° Congresso nazionale Aniarti Roma
2014 docente per corso “la gestione del paziente politraumatizzato” presso Policlinico Tor Vergata Roma
2015 Membro Gruppo di lavoro Triage Modello Lazio con Determinazione Dirigenziale n. G06510 del 27.05.2015 concernente il Gruppo di lavoro regionale per l'avvio della revisione dei protocolli regionali sul triage ospedaliero. 2015-2016 incarico di docenza per il corso “Il nursing del disturbo glicemico in emergenza” presso Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata Roma
2015 incarico di relatore presso 7° Congresso Regionale Simeu Lazio
2016 incarico di relatore presso Congresso Nazionale Simeu
2017 incarico di relatore presso 8° Congresso Regionale Simeu Lazio
2018 incarico di Relatore Presso Congresso Nazionale Simeu Roma (sessione comunicazioni libere)
2019 Incarico di relatore presso 9° Congresso Regionale Simeu Lazio
2019 incarico di relatore Presso Corso Abilitazione al Triage Presso Ospedale S. Anna San Fermo della battaglia Como
2019 incarico di Docenza presso Corso di triage base Preso Asl Roma 4
2019 Incarico di Moderatore Presso 9° Congresso Regionale Simeu Lazio
Da dicembre 2017 a tutt'oggi Coordinatore Area Nursing Simeu Lazio
Dal 2019 membro Faculty Nazionale Triage SIMEU

LAVORI SCIENTIFICI 2021

How Many Patients Are Triageed Using Five-Level Triage Scales Compared to Any Other Triage Acuity System in Italy? A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) Faculty Triage Survey

*Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Maura COLETTA , Luigina CORNACCHIA , Federico COTTICELLI , Benedetto DE ROSA , Antonio DEL PRETE , **Emiliano FANICCHIA** , Lisa FANTAUZZI , Ignazio FICI , Fabio GENTILI , Luca BRIACCA, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI ,Paolo PALLUCCHI , Marianna RODOLICO , Maria Pia RUGGIERI , Giuseppe SORRENTO , Beniamino SUSI*

Analysis of Triage training courses for healthcare personnel in the various EDs in Italy. A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) Faculty Triage Survey

*Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Maura COLETTA , Luigina CORNACCHIA , Federico COTTICELLI , Benedetto DE ROSA , Antonio DEL PRETE , **Emiliano FANICCHIA** , Lisa FANTAUZZI , Ignazio FICI , Fabio GENTILI , Luca BRIACCA, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI ,Paolo PALLUCCHI , Marianna RODOLICO , Maria Pia RUGGIERI , Giuseppe SORRENTO , Beniamino SUSI*

Fast Track and "See and Treat" in the various EDs in Italy. A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) Faculty Triage Survey

*Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Maura COLETTA , Luigina CORNACCHIA , Federico COTTICELLI , Benedetto DE ROSA , Antonio DEL PRETE , **Emiliano FANICCHIA** , Lisa FANTAUZZI , Ignazio FICI , Fabio GENTILI , Luca BRIACCA, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI ,Paolo PALLUCCHI , Marianna RODOLICO , Maria Pia RUGGIERI , Giuseppe SORRENTO , Beniamino SUSI*

Who is the Triage nurse and how is he/she trained? A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) Faculty Triage Survey

*Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Maura COLETTA , Luigina CORNACCHIA , Federico COTTICELLI , Benedetto DE ROSA , Antonio DEL PRETE , **Emiliano FANICCHIA** , Lisa FANTAUZZI , Ignazio FICI , Fabio GENTILI , Luca BRIACCA, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI ,Paolo PALLUCCHI , Marianna RODOLICO , Maria Pia RUGGIERI , Giuseppe SORRENTO , Beniamino SUSI*

Triage training: cooperation between nurses and doctors in the Italian reality. A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) National Faculty Triage Survey

*Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Federico COTTICELLI , Luigina CORNACCHIA , Benedetto DE ROSA , Antonio DEL PRETE , **Emiliano FANICCHIA** , Lisa FANTAUZZI , Ignazio FICI , Fabio GENTILI , Luca BRIACCA, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI , Paolo PALLUCCHI , Marianna RODOLICO , Maria Pia RUGGIERI , Giuseppe SORRENTO , Beniamino SUSI*

Five-level triage scale: need for specific courses for its introduction in European countries that do not yet have it in use. A SIMEU (Italian Scientific Society of Emergency Medicine) Faculty Triage Survey

Gabriele SAVIOLI, Maria Antonietta BRESSAN (Pavia, Italy), Iride Francesca CERESA, Antonella COCOROCCHIO, Luca BRIACCA, Maura COLETTA, Luigina CORNACCHIA, **Emiliano FANICCHIA**, Lisa FANTAUZZI, Ignazio FICI, Benedetto DE ROSA, Antonio DEL PRETE, Silvia MUSCI, Lucia ORLANDO SETTEMBRINI, Paolo PALLUCCHI, Marianna RODOLICO, Maria Pia RUGGIERI, Giuseppe SORRENTO, Beniamino SUSI

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2010 membro del gruppo triage aziendale Policlinico Tor Vergata
Dal 2015 membro del gruppo Triage Modello Lazio Regionale con determina n.G07057

Il sottoscritto EMILIANO FANICCHIA, nato a ROMA, il 13/02/1982, dichiara che ciò che è contenuto nel presente modello corrisponde al vero ai sensi dell'articolo 46 (dichiarazioni sostitutive di certificazioni) e dell'articolo 47 (dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà) del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 200, n. 445

IN FEDE
EMILIANO FANICCHIA



Roma 31/08/2021



Federica D'Agostino

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 26/5/1986

✉ **Indirizzo e-mail:** federica.dagostino265@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Medico specialista Neurologia

Fondazione Policlinico Tor Vergata [6/11/2020 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico in formazione specialistica

Università degli studi di Roma Tor Vergata [2/11/2016 – 31/10/2020]

Città: Roma

Paese: Italia

Medico di continuità assistenziale

Azienda Sanitaria Provinciale Reggio Calabria [6/2016 – 10/2016]

Città: Reggio Calabria

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Neurologia

Università degli Studi di Roma Tor Vergata [24/11/2020]

Indirizzo: Roma (Italia)

Voto finale : 60/60

Tesi: Relazione tra glicemia e outcome nell'ictus ischemico acuto di circolo anteriore sottoposto a trombectomia meccanica

Corso BLS-D

[6/2016]

Corso BLS-D, adulto e pediatrico, con l'uso di defibrillatore semi-automatico

Abilitazione alla Professione Medica

Università degli Studi di Messina [11/2015 – 2/2016]

Indirizzo: Messina (Italia)

Tre mesi di tirocinio medico-chirurgico ed esame finale

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Messina [2009 – 2015]

Indirizzo: Messina (Italia)

Voto finale : 110/110 cum laude

Tesi: L'ictus ischemico in Stroke Unit: sottotipi patogenetici nei pazienti over 80

Scambio professionale SCOPE

[8/2014]

Indirizzo: Bydgoszcz (Polonia)

Un mese di tirocinio clinico al "Dr Jurasz University Hospital No.1". Assistenza medica nei reparti di Neurologia e Stroke Unit

Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva

Università degli Studi di Roma Tor Vergata [2005 – 2009]

Indirizzo: Roma (Italia)

Diploma

Liceo Scientifico M. Guerrisi

Indirizzo: Cittanova (RC) (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA C1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A1

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".

Dr.ssa Federica Novegno

CURRICULUM VITAE

ET

STUDIORUM

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.28.12.2000,
N. 445**

La sottoscritta Federica Novegno nata a Roma il 02/11/1977, C.F. NVGFRC77S42H501G, e residente a Roma in Via Basicò, 58, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

Informazioni personali

Cognome Nome **Novegno Federica**
Professione **Neurochirurgo**
Indirizzo
E-mail federica.novegno@ptvonline.it
PEC novegno@omceoromapec.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 02/11/1977

Sesso F

Istruzione e formazione

2002-2007. “Corso di **Specializzazione in Neurochirurgia**” presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma – Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” di Roma. **Specializzata il 29/10/2007** con la votazione di 50 su 50 con lode con discussione di una tesi dal titolo “Il ruolo del Nerve Growth Factor in modelli animali di microgiria epilettogenica” (Relatore: Prof. C. Di Rocco), Specializzazione effettuata ai sensi del D.lgs 257/1991

Nel **Maggio 2006** iscritta al **General Medical Council** (Albo dei Medici Inglese) come Medical Practitioner

Dal **20/04/2004** ad oggi, iscritta all’**Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri** della Provincia di Roma (n.53496).

2003. Abilitazione all'esercizio della professione medica nella prima sessione utile dell'anno.

1996-2002. “Corso di **Laurea in Medicina e Chirurgia**” presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Laureata il **30/10/2002** con la votazione di 110 su 110 e lode con discussione di una tesi dal titolo “Trattamento chirurgico dell’epilessia farmaco-resistente da malformazioni dello sviluppo cerebrale” (Relatore: Prof. C. Di Rocco)

Giugno 1996 Diploma di Maturità Scientifica (60/60) presso il Liceo Scientifico “Collegio Nazareno” di Roma

Esperienze professionali

Dal 1 Ottobre 2019 ad oggi attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l’U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico Tor Vergata di Roma (Direttore Prof. Lunardi) in qualità di Dirigente Medico del S.S.N. a tempo pieno ed indeterminato

Dal 1 Aprile 2012 al 30 Settembre 2019 attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l’U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico Tor Vergata di Roma (Direttore

Prof. Lunardi) con incarico di titolarità a tempo indeterminato ai sensi dell'art.23 comma 10 dell'A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professionalità ambulatoriali- ex DDG n 215 del 12.05.2010.

Dal 16 Maggio 2010 al 31 Marzo 2012 attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l'U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico Tor Vergata di Roma (Direttore Prof. B. Fraioli) con incarico annuale di titolarità a tempo determinato ai sensi dell'art.23 comma 10 dell'A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professionalità ambulatoriali- ex DDG n 215 del 12.05.2010.

Dal 7 Luglio 2008 al 15 Maggio 2010 attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l'U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico Tor Vergata di Roma (Direttore Prof. B. Fraioli) con incarico temporaneo a titolo di sostituzione ai sensi dell'art.23 comma 7 dell'A.C.N. del 23.3.05 che disciplina i rapporti con i medici specialisti ambulatoriali ed altre figure professionali sanitarie.

Dall' Ottobre 2002 all'Ottobre 2007 ha svolto la propria attività clinico-assistenziale e di ricerca in qualità di **Medico in formazione** presso il Policlinico "A. Gemelli", nelle Unità Operative di Neurochirurgia, Neurotraumatologia, Neurochirurgia Spinale, Funzionale e Stereotassica e Neurochirurgia Infantile (Direttore di Istituto: Prof. G. Maira) afferenti al Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Dall' Aprile 2006 al Settembre 2006 ha svolto la propria attività clinico-assistenziale in reparto, ambulatorio e sala operatoria ed ha partecipato all'attività di ricerca scientifica presso il Dipartimento di Neurochirurgia del "Leeds General Infirmary" di Leeds, UK in qualità di **"registrar" con contratto onorario**

2000-2002. Internato presso l'unità operativa di **Neurochirurgia Infantile** (Primario Prof. C. Di Rocco) del Policlinico Gemelli di Roma, partecipando all'attività clinica e scientifica in qualità di dottorando in Medicina e Chirurgia.

Corsi di perfezionamento e partecipazione a congressi

EANS White matter dissection course. **9-10 December 2021**, Tours, France

XXIV Congresso Nazionale AINO-Associazione Italiana Neuro-oncologia. Ancona, **28-29/10/21**. (6 ECM).

Brain & Spine. Innovazione tecnologica in Neurochirurgia. Firenze **17-18 Gennaio 2020** (8 ECM)

Corso Teorico pratico SIB Dissezione su preparati anatomici 2019, **20-22 Novembre 2019**, ICLO teaching and research center San Francesco di Sales, Arezzo

Corso Teorico pratico di Approcci Chirurgici al rachide cervicale 2019, **28-29 ottobre 2019**, ICLO teaching and research center San Francesco di Sales, Verona

Corso Teorico pratico di Neuroendoscopia 2019, **10-11 ottobre 2019**, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma (22 ECM)

Corso di Aggiornamento. "Aneurismi cerebrali: il perchè delle scelte. Confronto - condivisione tra neuroradiologi interventisti e neurochirurghi". Salerno, **15 Aprile 2019** (9.2 ECM)

IFNE-JSNE-GLEN-ISNE. Hands-on Workshop on Cerebral and Ventricular Neuroendoscopy. Naples, Italy, **January 23-25, 2019** (24 ECMEC)

IX corso teorico pratico sul monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia. Ospedale dell'Angelo, Mestre, Italia, **12-14 Dicembre 2018** (18 ECM)

Fourth Bellaria neurovascular conference. Cavernous malformations of the brain and spinal cord: from basic science to advanced microsurgical techniques. Bologna, **November 16th-17th 2018** (8 ECM)

30 anni di neurochirurgia pediatrica alla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS: progresso e innovazione nel trattamento delle patologie neurochirurgiche in età pediatrica. Roma, **15 novembre 2018** (5 ECM)

The 2nd Advanced Techniques in cervical spine decompression & stabilization. Hands-on cadaver course. Naples, **September 13th-15th, 2018** (21.5 ECM)

7° Master in neuro-oncologia: Centro Congressi Raffaele Bastianelli Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma, **17-18 Maggio 2018** (15 ECM)

"Aspetti di Medicina Legale in Area Emergenza". Corso ECM. Policlinico Tor Vergata, Rome. **06/06/2017** (5 ECM)

ESPN 2017 Consensus Conference & 3rd Refresher Course: Arachnoid Cysts and Hydrocephalus. Rome **23-25/02/2017**

Hands-on cadaver course."The impact of white matter anatomy for epilepsy and brain tumor surgery". Zurich, **19-21 Gennaio 2017**

Second Bellaria Neurovascular Conference: Microsurgical and Endovascular treatment of cerebral aneurysms. Bologna, **4-5 Novembre 2016**

65° Congresso Nazionale Sinch, Roma; **19-21 Ottobre 2016**

3rd annual Conference of Neurosurgery and Spine Center. Al Galaa Military Medical Compound, Cairo, Egypt **14th-15th January 2016**

The 1st WIN course-what is new in pediatric neurosurgery- International Neuroscience Institute-Hannover, Germany **10-11 July, 2015**

64° Congresso Nazionale Sinch, Napoli. **24-26 Giugno 2015.**

"24th European Society of Pediatric Neurosurgery congress- Rome, **May 4th-7th 2014"**

Le procedure neurochirurgiche di urgenza in chirurgia cranica e spinale. Bologna, **7 Marzo 2014.**

Corso teorico-pratico di endoscopia cerebrale-ventricolare Parte II. Procedure neuroendoscopiche complesse. Napoli **30 Gennaio-01 Febbraio 2014.**

Cambridge Lectures in Neurosurgical Anatomy-Downing College-**22nd & 23rd**

June 2013, Cambridge, UK

Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery “Cruising around the foramen magnum” Rome, **10-11 Gennaio 2013**.

“40th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Sydney, Australia **September 9th- 13th, 2012**”

14-16 Aprile 2011 “Advanced Workshop on intraventricular Neuroendoscopy”, Paris, France

“38th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Jeju, Korea **October 31st- November 4th, 2010**”

9-12 Maggio 2010 15th international workshop on endoscopic neurosurgery, Ghent, Belgium

15-17 Aprile 2010 Second international cadaver hands-on skull base course for young neurosurgeons and residents, Boras, Sweden

30-31 Maggio 2009 Pre-congress Training Course in Endoscopic Neurosurgery, 5th Congress of the International federation of Neuro-endoscopy, Atene, Grecia

31 Maggio-3 Giugno 2009 5th Congress of the International federation of Neuro-endoscopy, Atene, Grecia

7-9 Maggio 2009. Consensus Conference sulla Malformazione di Chiari. Milano

23-24 Gennaio 2009. Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery “Too much, too little?” Roma

“36th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Cape Town **October 12-16, 2008**”

27 Giugno 2008 “Epilessie nella prima infanzia”, Roma

1 Marzo 2008 “Approcci terapeutici alle crisi epilettiche: efficacia antiepilettica, possibilità antiepilettologica?”, Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore

8-9 Febbraio 2008, I Riunione della Sezione di Neurochirurgia Pediatrica della Società Italiana di Neurochirurgia “Patologie della giunzione cranio-cervicale”, Napoli

“35th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Liverpool **September 9-13, 2007**”

18-19 Gennaio 2007 “Neuroanatomy of Operative Approaches” presso il Dipartimento di Neurochirurgia del “Leeds General Infirmary”, Leeds Teaching Hospital NHS trust, Leeds, UK

2003-2006 Ciclo triennale dell’ “European Postgraduate Course in Pediatric Neurosurgery”

1-2 Dicembre 2006 “Consensus conference of pediatric neurosurgery.

Craniosynostosis: the impact of genetic diagnosis, new techniques and new materials for craniofacial reconstruction". Roma,

16-18 Marzo 2006 "I tumori cerebrali nel bambino", Fondazione Mariani ONLUS, Centro congressi Grand Hotel de la ville, Parma,

11 Dicembre 2004 Corso di aggiornamento "Trattamento Chirurgico ed Endovascolare degli Aneurismi Cerebrali", Ospedale "Niguarda", Milano

14 Giugno 2004 "I farmaci antiepilettici nel paziente neurochirurgico: prevenzione, trattamento?". Roma

6-8 Giugno 2004 XVIII Corso per Giovani Neurochirurghi, Pomezia

6 Maggio 2004 "Neuroncology Symposium, frontiers in pediatric neuro-oncology", Roma,

4-7 Dicembre 2001 "50° congresso nazionale della SINCH". Roma

4 Dicembre 2001 Simposio di Neurotraumatologia presso il "50° congresso nazionale della SINCH". Roma

10-13 Maggio 2001 "Consensus conference on pediatric neurosurgery- Head injuries: management of primary damage secondary damage prevention". Assisi

Publicazioni scientifiche

1. Iaquinandi A, **Novegno F**, De Luna A, Salvati M. Holocordic Spinal Sbdural Hematoma: A Challenging Management In Emergency: Literature Review. World Neurosurg. 2022 Jan 20;160:44-49. doi: 10.1016/j.wneu.2022.01.053
2. **Novegno F**, Pagano A, Fava F, Umana G, Lunardi P, Fraioli MF. Abrupt foramen magnum syndrome due to shunt malfunction in a previously asymptomatic chiari I malformation: the hidden predictable risk in long-lasting shunted patients. Br J Neurosurg. 2019 Nov 20:1-5. doi:0.1080/02688697.2019.1691977
3. **Novegno F**, Umana G, Granaroli P, Borri F, Orlandi A, Lunardi P. Current management of central nervous system metastasis from cholangiocarcinoma: the neurosurgical perspective. Literature review. Br J Neurosurg. 2019 Jul 14:1-9.doi: 10.1080/02688697.2019.1639614
4. **Novegno F**. Clinical diagnosis-part II: what is attributed to Chiari I. Childs Nerv Syst. 2019 Oct;35(10):1681-1693.
5. **Novegno F**, Granaroli P, Ciccoritti L, Lunardi P, Fraioli MF. Chylous fistula: management of a rare complication following right anterior cervical spine approach. Eur Spine J. 2019 Jun;28(Suppl 2):61-67
6. Pagano A, **Novegno F**, Ferlosio A, Lunardi P. Repeat Bleeding 18 Years After Hemorrhagic Pilocytic Astrocytoma: Prognostic Implications of Conservative Management-Case Report and Literature Review. World Neurosurg. 2019 Mar;123:328-338

7. Barbieri FR, **Novegno F**, Iaquinandi A, Lunardi P. Hypertrophic pachymeningitis and hydrocephalus: the role of neuroendoscopy. Case report and review of the literature. *World Neurosurg.* 2018 Jul 31 pii: S1878-8750(18)31672-3 doi:10.1016/j.wneu.2018.07.194
8. **Novegno F**, Fava F, Lunardi P. De novo appearance of sporadic supratentorial multiple cavernomatosis with rebleeding brainstem cavernoma: unpredictable aggressive course? *J Neurosurg Sci.* 2018 Jan 4. doi10.23736/S0390-5616.18.04262-5
9. Iaquinandi A, Corrivetti F, Lunardi P, Ferlosio A, Giannini E, **Novegno F**. Brain granuloma: rare complication of a retained catheter. Case Report. *World Neurosurg.* 2018 Feb; 110: 210-216
10. Granaroli P, **Novegno F**, Lunardi T, Lunardi P. Supratentorial embryonal tumors in elderly: diagnostic pitfalls and clinical prognosis. *Turk Neurosurg.* 2019; 29 (2): 306-311
11. Corinaldesi R, **Novegno F**, Giovenali P, Lunardi T, Floris R, Lunardi P. Paraganglioma of the cauda equina region. *Spine J.* 2015 Mar 1;15(3):e1-8
12. **Novegno F**. The relationship with parent associations. *Childs Nerv Syst.* 2014 Jun;30(6):977-8
13. **Novegno F**, Umana G, Di Muro L, Fraioli B, Fraioli MF. Spinal intramedullary arachnoid cyst: case report and literature review. *Spine J.* 2014 Jun 1;14(6):e9-15
14. Cacciotti G, **Novegno F**, Fiume D. Calcium pyrophosphate dihydrate deposition disease of the filum terminale. *Eur Spine J.* 2013 May;22 Suppl 3:S501-5
15. Bhargava D, Sinha P, Chumas P, Al-Tamimi Y, Shivane A, Chakrabarty A, Surash S, **Novegno F**, Crimmins D, Tyagi AK. Occurrence and distribution of pilomyxoid astrocytoma. *Br J Neurosurg.* 2013 Jan 3. 27:4; 413-418.
16. **Novegno F**, Massimi L, Rocco CD. Epilepsy in tuberous sclerosis complex. *Adv Tech Stand Neurosurg.* 2012;39:131-63
17. Lattanzi W Barba M, **Novegno F**, Massimi L, Tesori V, Tamburrini G Galgano S, Bernardini C Caldarelli M, Michetti F, Di Rocco C. Lim mineralization protein is involved in the premature calvarial ossification in sporadic craniosynostoses *Bone.* 2013 52:1; 474-484
18. Lunardi P, Hammam M, Corinaldesi R, **Novegno F**, Lunardi T, Floris R. The Diagnostic Pitfalls of C1-C2 Extradural Calcified Meningiomas: A Case Report *Clin Neuroradiol.* 2012 Sep;22(3):263-8
19. Massimi L, **Novegno F**, Di Rocco C. Chiari type I malformation in children. In *Advances and technical standards in Neurosurgery*, vol. 37 (2011). Pickard, J.; Akalan, N.; Benes, V.; Dolenc, V.V.; Lobo Antunes, J.; Schramm, J.; Sindou, M. (Eds.)
20. Chiaretti A, Narducci A, **Novegno F**, Antonelli A, Pierri F, Fantacci C, Di

- Rocco C, Tamburrini G. Effects of nerve growth factor in experimental model of focal microgyria. *Childs Nerv Syst.* 2011 Dec;27(12):2117-22
21. Masala S, Fiori R, Bartolucci DA, Volpi T, Calabria E, **Novegno F**, Simonetti G Percutaneous Decompression of Lumbar Spinal Stenosis with a New Interspinous Device. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2012 Apr;35(2):368-74
 22. Massimi L, Pravatà E, Tamburrini G, Gaudino S, Pettorini B, **Novegno F**, Colosimo C Jr, Di Rocco C. Endoscopic third ventriculostomy for the management of Chiari I and related hydrocephalus: outcome and pathogenetic implications. *Neurosurgery.* 2011 Apr;68(4):950-6
 23. **Novegno F**, Massimi L, Chieffo D, Battaglia D, Frassanito P, Bianco LF, Tartaglione T, Tamburrini G, Di Rocco C, Guzzetta F. Epilepsy surgery of posterior quadrant dysplasia in the first year of life: Experience of a single Centre with long term follow -up. *Seizure.* 2011 Jan;20(1):27-33.
 24. Fraioli MF, **Novegno F**, Catena E, Fraioli C, Moschettoni L. Multidisciplinary treatment of giant invasive prolactinomas in paediatric age: long-term follow-up in two children. *Childs Nerv Syst.* 2010 Sep;26(9):1233-7
 25. **Novegno F**, Battaglia D, Chieffo D, Frassanito P, Leoni C, Tamburrini G, Massimi L, Tartaglione T, Di Rocco C, Guzzetta F. Giant subcortical heterotopia involving the temporo-parieto-occipital region: A challenging cause of drug-resistant epilepsy. *Epilepsy Res.* 2009 Nov;87(1):88-94.
 26. Pettorini BL, **Novegno F**, Cianfoni A, Massimi L, De Bonis P, Esposito G, Caldarelli M, Tamburrini G, Di Rocco C, Giangaspero F, Lauriola L. 5-year-old boy with a clival mass. *Brain Pathol.* 2009 Jul;19(3):523-6
 27. Massimi L, De Bonis P, Esposito G, **Novegno F**, Pettorini B, Tamburrini G, Caldarelli M, Di Rocco C. Vertex scalp mass as presenting sign of a complex intracranial vascular malformation. *J Neurosurg Pediatr.* 2009 Apr;3(4):307-10
 28. Caldarelli M, **Novegno F**, Di Rocco C. A late complication of CSF shunting: acquired Chiari I malformation. *Childs Nerv Syst* 2009 Apr;25(4):443-52
 29. **Novegno F**, Caldarelli M, Massa A, Chieffo D, Massimi L, Pettorini B, Tamburrini G, Di Rocco C. The "natural" history of Chiari type I anomaly. *J Neurosurg Pediatr.* 2008 Sep;2(3):179-87
 30. Al-Tamimi YZ, Bhargava D, Surash S, Ramirez RE, **Novegno F**, Crimmins DW, Tyagi AK, Chumas PD. Endoscopic biopsy during third ventriculostomy in paediatric pineal region tumours. *Childs Nerv Syst.* 2008 Nov;24(11):1323-6
 31. Massimi L, Caldarelli M, Paternoster G, **Novegno F**, Tamburrini G, Di Rocco C. Mini-invasive surgery for Chiari type I malformation. *The Neuroradiology J* 2008 Feb 21; 65-70
 32. De Bonis P, **Novegno F**, Tamburini G, Anile C, Pompucci A, Mangiola A. Prepontine-suprasellar arachnoid cyst presenting with signs of normal pressure hydrocephalus. *Neurology* 2008 Feb 5;70(6):e26

33. Caldarelli M, **Novegno F**, Massimi L, Romani R, Tamburrini G, Di Rocco C. The role of limited posterior fossa craniectomy in the surgical treatment of Chiari malformation Type I: experience with a pediatric series. *J Neurosurg.* 2007 Mar;106(3 Suppl):187-95.
34. Albanese A, Spanu T, Sali M, **Novegno F**, D'Inzeo T, Santangelo R, Mangiola A, Anile C, Fadda G. Molecular identification of *Leuconostoc mesenteroides* as a cause of brain abscess in an immunocompromised patient. *J Clin Microbiol.* 2006 Aug;44(8):3044-5.
35. **Novegno F**, Di Rocco F, Tamburrini G, Massimi L, Lauriola L, Caldarelli M, Di Rocco C Unusual presentation of intradural endodermal cysts in young children under 2 years of age. Report of two cases. *Eur J Pediatr.* 2006 Sep;165(9):613-7.
36. Massimi L, Tamburrini G, Caldarelli M, Di Rocco F, **Novegno F**, Di Rocco C. Late closure of the stoma by spreading of a periaqueductal glioma: an unusual failure of endoscopic third ventriculostomy. Case report. *J Neurosurg.* 2006 Mar;104(3 Suppl):197-201.
37. Fernandez E, Lauretti L, Denaro L, Montano N, Doglietto F, **Novegno F**, Falchetti ML, Tufo T, Maira G, Pallini R. Motoneurons innervating facial muscles after hypoglossal and hemihypoglossal-facial nerve anastomosis in rats. *Neurol Res.* 2004 Jun;26(4):395-400.
38. **Novegno F**, Di Rocco F, Colosimo Jr C, Lauriola L, Caldarelli M. Ectopic recurrences of craniopharyngioma. *Childs Nerv Syst.* 2002 Oct;18(9-10):468-73.
39. Di Rocco F, **Novegno F**, Tamburrini G, Iannelli A. Hemimegalencephaly involving the cerebellum. *Pediatr Neurosurg.* 2001 Nov;35(5):274-6.

Capitoli di libri

Diomedi M, Consoli D, Iaccarino C, Lunardi P, **Novegno F**, Provinciali L. Head Injuries. In: Micieli G, Cavallini A, Ricci S, Consoli D, Edlow JA (Eds). *Decision Algorithms for Emergency Neurology.* 2021. Springer pp 335-357 ISBN: 978-3-030-51276-7

Novegno F, Di Rocco C. Tuberous Sclerosis. In: Di Rocco C, Pang D, Rutka JT (Eds) *Textbook of Pediatric Neurosurgery.* 2017. Springer pp 1-45 ISBN: 978-3-319-31512-6 (Print) 978-3-319-31512-6 (Online)

Fiorucci G, **Novegno F**, Fraioli MF. Spinal tumors in tuberous sclerosis. *Horizons in Neuroscience Research.* (2014)16, pp 131-138.

Di Rocco C, **Novegno F**, Trevisi G. the "Complex" management of sylvian fissure arachnoid cysts. In : Sgouros, Spyros (Eds) *Neuroendoscopy. Current status and future trends.* VIII, 233. 2014. Springer pp 175-183

Novegno F, Papacci F, Cioni B, Meglio M. How to treat low back pain in "11th International Pain Clinic World Society of Pain Clinicians" Hanaoka K, Yuge O, Namiki A. *Medimond Eds* 2004

Attività didattica-Relatore a corsi/master

Attività di docente come "cultore della materia" in Neuroendoscopia presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Policlinico Tor Vergata dal 2016. Dal 2014 attività di tutoraggio presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Policlinico Tor Vergata

Invited lecture: I tumori cerebrali. Policlinico Tor Vergata, Roma. Settimana mondiale del cervello 14-20 Marzo 2022

Tesi di specializzazione in Neurochirurgia (Dr. Iaquinandi A.) Novembre 2020: L'efficacia della terzovernicolo-cisternostomia endoscopica nel trattamento dell'idrocefalo: valore predittivo della risonanza magnetica pre-operatoria Relatore: Prof. P. Lunardi; Co-relatore: **Dr.ssa F. Novegno**

Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia (Laureanda: Grieco G) Giugno 2020: La neuroendoscopia nel trattamento dell'idrocefalo: valore predittivo degli esami neuroradiologici preoperatori. Relatore: Prof. P. Lunardi; Co-relatore: **Dr.ssa F. Novegno**

Trattamento dell'ictus emorragico in fase acuta: trattamento endovascolare e chirurgico. **Novegno F.** Stroke Update 2018, PTV, Roma, 25 Settembre 2018

Tesi di specializzazione in Neurochirurgia (Dr. Corrivetti F.) Giugno 2017: Insular glioma: a new endoscopic approach through the middle temporal gyrus. Relatore: Prof. P. Lunardi; Co-relatore: **Dr.ssa F. Novegno**

Tesi di specializzazione in Neurochirurgia (Dr.ssa Fiorucci G) Novembre 2016: Recidiva dell'ematoma subdurale cronico dopo trattamento chirurgico: valore predittivo della TC cerebrale post-operatoria. Relatore: Prof. P. Lunardi; Co-relatore: **Dr.ssa F. Novegno**

Markers liquorali e idrocefalo normoteso. **Novegno F.** Hydrocephalus treatment & management. 2nd Italian meeting. Grand Hotel Baglioni, Firenze. 14 Dicembre 2016

Il ruolo del neurochirurgo nello stroke ischemico ed emorragico. **Novegno F.** Stroke Update 2016, PTV, Roma, 02 Dicembre 2016

Il rapporto con le associazioni parentali. **Novegno F** Craniostenosi: stato dell'arte. Roma, 24 Settembre 2016

Tuberous sclerosis. Relatore: **Novegno F** 3rd Egyptian Educational Course in Pediatric Neurosurgery, 12th-13th January 2016

Management of hydrocephalus associated to posterior cranial fossa tumors. Relatore: **Novegno F** 3rd Egyptian Educational Course in Pediatric Neurosurgery, 12th-13th January 2016

Diagnostica e trattamento dell'ictus acuto: Terapia chirurgica nella fase acuta: craniotomia decompressiva; indicazioni chirurgiche nell'ESA e nella emorragia intraparenchimale. Master Universitario di II livello in Neurologia d'urgenza. Relatore: **Novegno F.** Policlinico Tor Vergata, Roma 10/02/2012

Abstracts/Comunicazioni a

1. Iaquinandi A., Grieco G, Pagano A., Lunardi P, **Novegno F**. L'efficacia della terzoventricolo-cisternostomia endoscopica nel trattamento dell'idrocefalo: valore predittivo della risonanza magnetica pre-operatoria. 69° Congresso Nazionale Sinch, @ONLINElikeONSITE; 14-15 Ottobre 2020
2. Iaquinandi A., **Novegno F**, De Luna A, Lunardi P. Ematomi subdurali spinali olocordici. Report di un caso e revisione della letteratura. 69° Congresso Nazionale Sinch, @ONLINElikeONSITE; 14-15 Ottobre 2020
3. Barbieri F, **Novegno F**, Iaquinandi A, Lunardi P. Pachimeningite ipertrofica ed idrocefalo: il ruolo della neuroendoscopia. Case report e review della letteratura. 68° Congresso Nazionale Sinch, Roma; 16-18 Settembre 2019
4. Manzoni A, **Novegno F.**, Sigismondi S., Dauri M., Lunardi P. Dexmedetomidina vs Midazolam. studio retrospettivo di confronto dell'efficacia della sedazione farmacologica in pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico di evacuazione di ematoma subdurale cronico. 67° Congresso Nazionale Sinch, Ancona; 19-21 Settembre 2018
5. Iaquinandi A, **Novegno F.**, Manzoni A., Barbieri F. R., Lunardi P. Recidiva di Gliosarcoma: valutazione dei fattori prognostici. 67° Congresso Nazionale Sinch, Ancona; 19-21 Settembre 2018
6. Granaroli P, **Novegno F**, Fraioli MF, Lunardi P. Fistola chilosa: gestione di una rara complicanza nell'approccio alla colonna cervicale per via anteriore. Case report e revisione della letteratura. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
7. Fiorucci G, **Novegno F**, Iaquinandi A, Lunardi P. Recidiva dell'ematoma subdurale cronico dopo trattamento chirurgico: valore predittivo della TC cerebrale post-operatoria. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
8. Fava F, **Novegno F**, Lunardi P. Cavernomatosi multipla de novo in paziente con cavernoma pontino emorragico recidivante operato 19 anni prima: presentazione di un caso e revisione della letteratura. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
9. Iaquinandi A, **Novegno F**, Corrivetti F, Lunardi P. Rara complicanza di malfunzionamento di shunt: lesione tumorale cistica pericateterale. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
10. Parlangeli A, Mascolo AP, Marcovecchio A, **Novegno F**, Diomedei M, Lunardi P. Emorragia intraparenchimale spontanea: fattori clinici, di laboratorio e neuro radiologici come possibili predittori di outcome. studio preliminare. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
11. Pagano A, **Novegno F**, Lunardi P. Risanguinamento dopo 18 anni di astrocitoma pilocitico: implicazioni prognostiche del trattamento conservativo. Case report e review della letteratura. 66° Congresso Nazionale Sinch, Verona; 21-23 Giugno 2017
12. Onorini N, **Novegno F**, Fraioli MF, Lunardi P. Il caso di un ghost tumor soprasellare: una sfida per la diagnosi, implicazioni cliniche, radiologiche e

chirurgiche. 65° Congresso Nazionale Sinch, Roma; 19-21 Ottobre 2016

13. Fiorucci G, Umata G, Grandoni M, **Novegno F**, Fraioli MF. Epithelioid hemangioma presenting as a vertebral fracture: Case report. 64° Congresso Nazionale Sinch, Napoli; 24-26 Giugno 2015
14. **Novegno F**. Chiari I malformation: Natural history of asymptomatic patients. Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery "Cruising around the foramen magnum" Rome 10-11 Gennaio 2013
15. Fraioli M.F, M. Lecce, C., Fraioli, **F. Novegno** G. Giovinazzo, D. Lisciani. Schwannomi dell'angolo ponto-cerebellare: chirurgia, radioterapia stereotassica ipofrazionata, terapia combinata. Strategia per terapia conservativa. 61° Congresso Nazionale Sinch, Rimini 11-14 Ottobre 2012
16. **Novegno F**, Corinaldesi R, Marzetti F, Pardi M, Contratti F. Il sistema di fissazione Universal Clamp nel trattamento delle fratture toraco lombari spontanee e post-traumatiche: esperienza iniziale. 61° Congresso Nazionale Sinch, Rimini 11-14 Ottobre 2012
17. **Novegno F**, Lattanzi W., Bernardini C, Geloso M.C., Barba M., Tamburrini G., Massimi L., Caldarelli M., Michetti F., Di Rocco C. Molecular profiling of osteogenic dysregulation in non syndromic craniosynostosis: new insights from microarray and morphological studies. Abstract at the 40th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Sydney, Australia. September 9-13th, 2012
18. **Novegno F**. Cystic craniopharyngioma: trans-sphenoidal surgery and intracystic apposition of "bleomycin wax". ISMINS, Firenze 20-23 Marzo 2012
19. **Novegno F**, Fraioli MF, Lecce M, Pardi M, D. Di Cave. Sul trattamento dell'idatidosi vertebrale spinale. 60° Congresso Nazionale Sinch, Firenze, 5-7 Giugno 2011
20. **Novegno F**, Lattanzi W, Bernardini C, Barba M, Tamburrini G, Massimi L, Caldarelli M, Di Rocco C. Molecular profiling of the human craniosinostosis as a paradigm of osteogenic dysregulation: recognition of the molecular pathogenesis. Preliminary results. Abstract at the 38th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Jeju, Korea. October 31st - November 4th, 2010"
21. **Novegno F**, Fraioli MF, Crispo F, Contratti F, Fraioli B. Sul trattamento chirurgico delle malformazioni della giunzione cranio-cervicale. 59° Congresso Nazionale Sinch, Milano, 27-30 Ottobre 2010"
22. Lisciani D, Moschettoni L, **Novegno F**, Fraioli MF, Contratti F. Il sistema di fissazione Universal Clamp nel trattamento delle fratture toraco lombari. 58° Congresso Nazionale Sinch, Lecce 14-17 Ottobre 2009
23. Massimi L, Tamburini G, Pettorini BL, **Novegno F**, Nucci CG, Caldarelli M Di Rocco C Treatment of Chiari malformation type I through endoscopic third ventriculostomy: clinical results and pathogenetical implications Abstract at the 37th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Los Angeles, CA, USA, October 11-15, 2009

24. Pastore F, Russo S, Capuani S, Porcari P, Lecce M, **Novegno F**, Lazzarino G. Novel strategies to optimize BNCT: L-dopa enhances BPA uptake- 18F-MRI estimates timing for neuron irradiation. Abstract at the XIV World congress of Neurological Surgery. Boston, Massachusetts, USA. August 30 - September 4, 2009
25. Battaglia D, **Novegno F**, Chieffo D, Frassanito P, Leoni C, Tamburini G, Massimi L, Tartaglione T, Gazzetta F, Di Rocco C Giant Subcortical Heterotopia Involving The Temporo-Parieto-Occipital Region: A Challenging Cause Of Drug-Resistant Epilepsy. Abstract at the 2nd International Epilepsy Colloquium 3-6 May, 2009 Lion,France
26. Bhargava D, Al-Tamini YZ, **Novegno F**, Shivane A, Chakraborty A, Crimmins D, Chumas T, Tyagi AK. Outcome of pilocytic astrocytomas excluding pilomyxoid tumours. Abstract at the 36th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Cape Town October 12-16, 2008
27. Massimi L, Esposito G, De Bonis P, Pettorini BL, **Novegno F**, Caldarelli M, Tamburrini G, Di Rocco C. Ruptured intracranial sylvian arachnoid cysts: treatment and out come. Abstract at the 36th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Cape Town October 12-16, 2008
28. **Novegno F**, Frassanito P, Battaglia D, Leoni C, Chieffo D, Tamburrini G, Tartaglione T, Pettorini BL, Massimi L, Caldarelli M, Di Rocco C. Giant subcortical eterotopia a challenging cause of drug-resistant epilepsy. Abstract at the 36th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Cape Town October 12-16, 2008
29. **Novegno F**, Narducci A, Tamburrini G, Antonelli A, Chiaretti A, Giannetti S, Geloso MC, Di Rocco C. The role of nerve growth factor administration in a rat model of polymicrogyria. Abstract at the 36th International Society Pediatric Neurosurgery meeting-Cape Town October 12-16, 2008
30. C. Di Rocco, M. Caldarelli, L. Massimi, **F. Novegno**, G. Paternoster, B.L. Pettorini, G. Tamburrini Efficacy of post-operative third ventriculostomy in the treatment of persistent hydrocephalus following posterior fossa tumor removal. Abstract at the 21st European Society Pediatric Neurosurgery Meeting - Montreux May, 11th–15th 2008
31. Pettorini BL, YS Park, Tamburrini G, Massimi L, Caldarelli M, **Novegno F**, Paternoster G, Di Rocco C. Second Brain Tumours after radiotherapy: a review. Abstract at the 35th International Society Pediatric Neurosurgery Meeting -Liverpool September 9-13,2007.
32. Di Rocco C, Massimi L, Tamburrini G, Pettorini BL, **Novegno F**, Sturiale C, Paternoster G, Caldarelli M. Management of cystic craniopharyngioma with intra-tumoural INF- α administration: clinical results and surgical techniques. Abstract at the 35th International Society Pediatric Neurosurgery Meeting - Liverpool September 9-13,2007.
33. Al Tamini YZ, Surash S, Bhargava DK, **Novegno F**, Bucur S, Crimmins DC, Tyagi AT, Chumas P. Endoscopic biopsy during third ventriculostomy in paediatric pineal region tumours. Abstract at the 35th International Society Pediatric Neurosurgery Meeting-Liverpool September 9-13,2007.

34. G. Tamburrini, M. Caldarelli, L. Massimi, M. Di Giuda, **F. Novegno**, F. Di Rocco, C. Di Rocco Prolonged ICP monitoring combined with SPECT studies in children with sylvian fissure arachnoid cysts. Abstract at the 34th International Society Pediatric Neurosurgery Meeting- Vancouver, Canada, 11-15 September 2005
35. G. Tamburrini, M. Caldarelli, L. Massimi, **F. Novegno**, F. Di Rocco, C. Di Rocco. Postoperative endoscopic third ventriculostomy (ETV) in children with posterior cranial fossa tumor. Abstract at the 34th International Society Pediatric Neurosurgery Meeting- Vancouver, Canada, 11-15 September 2005
36. Meglio M, Cioni B, Papacci F, **Novegno F**. How to treat low back pain. Abstract published in the Acts of the 11th International Pain Clinic World Society of Pain Clinicians – Tokyo International Forum, July 11-16, 2004.

Casistica Operatoria

Interventi eseguiti dal 02/09/2003 al 19/10/2007 presso l'U.O.C. di Neurochirurgia del Policlinico A. Gemelli di Roma in qualità di:

operatore: 90
 aiuto: 202
 assistente: 219

Interventi eseguiti dal 07/07/2008 al 01/03/2022 presso l'U.O.C. di Neurochirurgia del Policlinico di Tor Vergata, Roma:

operatore: 598
 aiuto: 118

Competenze Linguistiche

Madrelingua
 Altre Lingue

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione
 orale

Italiana

Inglese

Eccellente
 Eccellente
 Eccellente

Ulteriori informazioni

Dal 2011 membro della Società Italiana di NeuroChirurgia.

1° Congedo di maternità con astensione obbligatoria dall'attività di sala operatoria dal Febbraio 2014 al Marzo 2015

2° Congedo di maternità con astensione obbligatoria dall'attività di sala operatoria dal Dicembre 2016 al Gennaio 2018

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Lgs n. 196 del 30/06/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Roma, 01/03/2022

In fede
Federica Novegno



Federico Marrama

Data di nascita: 16/07/1990

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

 federico.marrama@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **01/03/2022 - ATTUALE** - Roma
Neurologo presso la U.O.S.D. Trattamento Neurovascolare (Stroke Unit)
Policlinico Tor Vergata
- **01/06/2021 - 28/02/2022** - Roma, Italia
Neurologo presso la U.O.C. Neurologia
Policlinico Tor Vergata
- **07/11/2020 - 31/05/2021** - Roma, Italia
Medico presso reparto di Medicina Interna COVID-19
Policlinico Tor Vergata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **02/11/2016 - 02/11/2020** - Viale Oxford 81, Roma, Italia
Specializzazione in Neurologia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- **08/11/2018 - 10/11/2018**
Metodologia della Ricerca Clinica in Medicina - Corso Ironmen 2018
AITEF Studio S.r.l.
- **11/2015 - 02/2016**
Abilitazione alla Professione Medica
2009 - 2015 - Largo Francesco Vito 1, Roma, Italia
- **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università Cattolica del Sacro Cuore
- **2004 - 2009** - Viale delle Milizie 30, Roma, Italia
Diploma di Scuola Superiore
Liceo Statale Terenzio Mamiani

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto C1	Lettura C2	Produzione orale C1	Interazione orale C1	Scrittura C1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

Spagnolo

Ascolto C2	Lettura B2	Produzione orale C1	Interazione orale C1	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

Francese

Ascolto B1	Lettura B2	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

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".

INFORMAZIONI PERSONALI **Daniele Morosetti**

 danielemorosetti@hotmail.com; danielemorosetti@omceoromspec.it

Data di nascita 04/11/1983 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da 16/06/2018 ad oggi

Incarico a tempo indeterminato come Dirigente Medico presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica presso cui svolge attività di Radiologia Interventistica e servizio di reperibilità in centro Hub di riferimento, unità di trattamento neuro-vascolare di II livello.

Presso "Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata"

- attività prevalente di Radiologia Interventistica e servizio di reperibilità in centro Hub di riferimento, unità di trattamento neuro-vascolare di II livello.

da 04/04/2016 al 15/06/2018

Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica presso cui svolge attività di Radiologia Interventistica e servizio di reperibilità in centro Hub di riferimento, unità di trattamento neuro-vascolare di II livello.

Presso "Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata"

- attività prevalente di Radiologia Interventistica e servizio di reperibilità in centro Hub di riferimento, unità di trattamento neuro-vascolare di II livello.

- attività prevalente di Diagnostica per Immagini.

nei periodi:

15/7/2015 - 13/08/2015,
17/08/2015 - 31/08/2015,
03/11/2015 - 02/12/2015,
04/12/2015 - 02/01/2016,
04/01/2016 - 02/02/2016

Incarico temporaneo a titolo di sostituzione ai sensi dell'art 40 c. 1 del vigente A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professionalità ambulatoriali per la copertura di un turno di n. 34 ore settimanali – branca di Radiodiagnostica – in favore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica.

Presso "Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata"

- attività prevalente di Diagnostica per Immagini.

da 09/2014 – 05/2015 Observership Clinica presso la UOSD Radiologia Interventistica dell'Azienda Ospedaliera "San Giovanni - Addolorata" – Roma. Direttore: Dr Cesare Ambrogi

Presso "Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata – Roma "

• attività di Radiologia Interventistica vascolare ed extra-vascolare.

da 18/1/2013 – 21/04/2013 Observership Clinica presso il dipartimento di Radiologia Interventistica del Memorial Sloan-Kettering Cancer Center - New York. Chief, Interventional Radiology Service: Stephen Solomon nel periodo Gennaio-Aprile 2013

Presso " Memorial Sloan-Kettering Cancer Center - New York "

• attività prevalente di Radiologia Interventistica oncologica.

DOCENZE E INSEGNAMENTI

Dall'anno accademico 2018-2019 Corso di Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, corso di "Tecniche interventistiche ed Emodinamiche presso l'università di Roma "Tor Vergata"

Dall'anno accademico 2019-2020 Docenza nel Master di "Chirurgia Epato-biliare" di II livello presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dall'anno accademico 2019-2019 Docenza nel Master di "Tecniche Endovascolari" di II livello presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

INCARICHI

dal 01/01/2020 al 01/01/2022 Consigliere nazionale Società Italiana di Radiologia Medica presso la sezione di studio "Mezzi di contrasto"

Dal 12/02/2021 Consulente Tecnico di Parte per il Policlinico "Tor Vergata" per azione di richiesta risarcimento danni

11/05/2020 Componente di commissione giudicatrice per il conferimento di incarichi ex art 22 ACN a tempo determinato disciplina Radiodiagnostica da destinare all'emergenza

Covid19 nonché alla copertura delle attività assistenziali ordinarie, come da delibera n 434 del 11/05/2020

Dal 19/03/2019 al 22/05/2020 Componente del Seggio di gara in riferimento alla Procedura aperta aggregata volta all'affidamento della fornitura di dispositivi medici per la chirurgia vascolare e e radiologia interventistica suddivisa in 122 Lotti come da deliberazione n 719 del 02/08/2019 presso il Policlinico Tor Vergata

Nel 2019 Componente della commissione giudicatrice per la fornitura di Teli monouso per l'attenuazione di radiazioni ionizzanti presso il Policlinico "Tor Vergata"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 26/05/2015 al 30/10/2019 Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale con lode con la tesi dal titolo "Trattamento endovascolare delle lesioni calcifiche dell'arteria femorale comune con sistema aterotomo e angioplastica con scoring balloon".
Relatore Prof. Francesco Garaci
presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 03/05/2017 al 22/06/2018 Master universitario di II livello in "Neuroradiologia Interventistica Vascolare". Relatore Prof. Alessandro Bozzao
presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 05/11/2019 al 05/11/2020 Master universitario di II livello in "Tecniche Endovascolari".
Relatore Prof. Roberto Gandini
presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

- Dal 10/05/2010 al 26/05/2015 Specializzazione in Radiodiagnostica (26/05/2015) con voto di 50/50 e lode. Tesi sperimentale in radiologia interventistica: "Trattamento di denervazione renale in pazienti affetti da ipertensione arteriosa resistente a trattamento farmacologico e in insufficienza renale cronica", Relatore Prof. Giovanni Simonetti.
presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 07/2009 Abilitazione professionale II sessione 2009 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 31/07/2009 Iscrizione all'ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri.
- 2009 Assegnazione come studente meritevole del premio "Sebatiano e Rita Raeli".
presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- 17/03/2009 Laurea in Medicina e Chirurgia con voto di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Tesi sperimentale in radiologia interventistica: "Trattamento endovascolare del priapismo post-traumatico", Relatore Prof. Giovanni Simonetti.
presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- 2002 Diploma di scuola Media Superiore Liceo Scientifico "C. Cavour" - Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
Altre lingue Inglese

Patente di guida B
Patente da diporto nautico a vela ed a motore

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- 1) Pampana E, Gandini R, Stefanini M, Fabiano S, Chiaravalloti A, Morosetti D, Spano S, Simonetti G. Coronary stent-graft deployment in the treatment of carotid blowout. *Interventional Neuroradiology* 2011; 17(4):490-4.
 - 2) Masala S, Manenti G, Antonicoli M, Morosetti D, Claroni G, Simonetti G. Real Time evaluation of monolateral clubfoot with sonoelastography. Preliminary results. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*. 2012. 17;2(1):49-52
 - 3) Chiochi M, Chiaravalloti A, Morosetti D, Loreni G, Gandini R, Fabiano S, Mancino S, Simonetti G. IntraVascular UltraSound assisted carotid artery stenting : randomized controlled trial. Preliminary results on 60 patients. *Journal of Cardiovascular Medicine (Hagerstown)*. 2019 Apr;20(4):248-252. doi: 10.2459/JCM.0b013e32835898f1.
 - 4) Chiochi M, Morosetti D, Chiaravalloti A, Loreni G, Gandini R, Simonetti G. Virtual Histology-Intravascular. Ultrasound as a diagnostic alternative for morphological characterization of carotid plaque: comparison with histology and High-Resolution Magnetic Resonance findings. *Journal of Cardiovascular Medicine (Hagerstown)*. 2019 May;20(5):335-342. doi: 10.2459/JCM.0b013e328356e5d2
 - 5) Spinelli A, Da Ros V, Morosetti D, Simonetti G. Trattamento endovascolare delle stenosi dell'arteria renale e dell'ipertensione nefro-vascolare "simpaticectomia percutanea delle arterie renali". Testo monografico "I vasi grandi, piccoli, e neoformati: diagnostica per immagini e radiologia interventistica" pubblicato agli atti del 45° congresso nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica – Lingotto congressi di Torino 1-5 giugno 2012 / coordinatori- Carlo Bartolozzi e Carlo Catalano
 - 6) Fiaschetti V, Fabiano S, Morosetti D, Ricci A, Antonicoli M, Simonetti G. Diagnostic management of a premenarcheal virgin patient affected by iodine contrast allergy and adnexal torsion. *EuroRad* Doi 10.1594/EURORAD/CASE.10066.
 - 7) Spinelli A, Loreni G, Morosetti D, Chiaravalloti A, Gandini R, Simonetti G. Foreign body and iatrogenic dislocation: (un)expected success. *EuroRad* Doi: 10.1594/EURORAD/CASE.10133.
 - 8) Gandini R, Chiaravalloti A, Pampana E, Massari F, Morosetti D, Spano S, Loreni G, Simonetti G. Intracranial atheromatous disease treatment with the Wingspan stent system: Evaluation of clinical, procedural outcome and restenosis rate in a single-center series of 21 consecutive patients with acute and mid-term results. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2013;115(6):741-7
 - 9) Romagnoli A, Schilaci O, Arganini C, Gaspari E, Ricci A, Morosetti D, Coco I, Crusco S, Calabria F, Sperandio M, Simonetti G. Hybrid SPECT/CT Imaging in the Evaluation of Coronary Stenosis: Role in Diabetic Patients. *ISRN Radiology* Volume 2013, Article ID 419737, <http://dx.doi.org/10.5402/2013/419737>
 - 10) Gandini R, Fabiano S, Spano S, Volpi T, Morosetti D, Chiaravalloti A, Nano G, Simonetti G. Randomized Control Study of the Outback LTD Reentry Catheter Versus Manual Reentry for the Treatment of Chronic Total Occlusions in the superficial femoral artery. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2012 Nov 14.
 - 11) Gandini R, Del Giudice C, Merolla S, Morosetti D, Pampana E, Simonetti G. Treatment of Chronic SFA In-Stent Occlusion With Combined Laser Atherectomy and Drug-Eluting Balloon Angioplasty in Patients With Critical Limb Ischemia: A Single-Center, Prospective, Randomized Study. *J Endovasc Ther*. 2014 Oct;21(5):714-22.
 - 12) Masala S, Manenti G, Antonicoli M, Morosetti D, Claroni G, Guglielmi G, Simonetti G. Real time evaluation of monolateral clubfoot with sonoelastography. *Radiol Med*. 2014 Aug;119(8):601-6
 - 13) Spinelli A, Da Ros V, Morosetti D, D'Onofrio S, Rovella V, Di Daniele N, Simonetti G. Technical aspects of renal denervation in end-stage renal disease patients with challenging anatomy. *Diagn Interv Radiol*. 2014 May-Jun;20(3):267-70.
 - 14) Gandini R, Konda D, Abrignani S, Chiochi M, Da Ros V, Morosetti D, Simonetti G. Treatment of symptomatic high-flow female varicoceles with stop-flow foam sclerotherapy. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2014 Oct;37(5):1259-67.
 - 15) Romagnoli A, Ricci A, Morosetti D, Fusco A, Citraro D, Simonetti G. Congenital left ventricular diverticulum: multimodality imaging evaluation and literature review. *J Saudi Heart Ass*. 2015 Jan;27(1):61-7.
 - 16) Falco MD, Masala S, Stefanini M, Fiori R, Gandini R, Bagalà P, Morosetti D, Calabria E, Tonnetti A, Verona-Rinati G, Santori R, Simonetti G. Patient skin dose measurements using a cable free system MOSFETs based in fluoroscopically guided percutaneous vertebroplasty, percutaneous disc decompression, radio-frequency medial branch neurolysis and endovascular critical limb ischemia. *J Appl Clin Med Phys*. 2015 Jan 8;16(1):5020.
 - 17) Gandini R, Chiochi M, Loreni G, Del Giudice C, Morosetti D, Chiaravalloti A, Simonetti G. Treatment of type II endoleak after endovascular aneurysm repair: the role of selective vs. nonselective transcaval embolization. *J Endovasc Ther*. 2014 Oct;21(5):714-22.

- 18) Gandini R, Morosetti D, Chicchi M, Chiaravalloti A, Citraro D, Loreni G, Da Ros V, Simonetti G. Long-term follow-up of endovascular treatment of renal artery aneurysms with covered stent deployment. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2014 Dec 5.
- 19) Da libro "endovascular technique in the management of aortic and peripheral arterial diseases" di Setacci Carlo, Chiesa Roberto, Cao Piergiorgio, capitolo 7 "Endovascular Treatment of acute stroke" Autori Simonetti G, Floris R, Gandini R, Pampana E, Chegai F, Da Ros V, D'Onofrio A, Fabiano S, Konda, Morosetti D, Reale CA, Stefanini M, Diomedei M, Salustio F, Stanzione P
- 20) De Marco EA, Paradiso FV, Merli L, Morosetti D, Vellone VG, Rindi G, Nanni L. Incidental Diagnosis of Giant Cell Tumor after Urachal Remnant Removal in a Thalassemic Child. *Urology*. 2016 Jan 20.
- 21) Gandini R, Fabiano S, Morosetti D, Merolla S, Mauri G, Ferraresi R. Endovascular treatment of below-the-elbow arteries in critical hand ischemia. *Minerva Cardioangiol*. 2016 Dec;64(8):662-71.
- 22) Izzo V, Meloni M, Fabiano S, Morosetti D, Giurato L, Chiaravalloti A, Ruotolo V, Gandini R, Uccioli L. Rearfoot Transcutaneous Oximetry is a Useful Tool to Highlight Ischemia of the Heel. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2017 Jan;40(1):120-124. doi: 10.1007/s00270-016-1434-y.
- 23) Salustio F, Koch G, Motta C, Diomedei M, Alemseged F, D'Agostino VC, Napolitano S, Samà D, Davoli A, Konda D, Morosetti D, Pampana E, Floris R, Gandini R. Efficacy and Safety of Mechanical Thrombectomy in Older Adults with Acute Ischemic Stroke. *J Am Geriatr Soc*. 2017 Aug;65(8):1818-1820. doi: 10.1111/jgs.14909. Epub 2017 Apr 19.
- 24) Davoli A, Motta C, Koch G, Diomedei M, Napolitano S, Giordano A, Panella M, Morosetti D, Fabiano S, Floris R, Gandini R, Salustio F. Pretreatment predictors of malignant evolution in patients with ischemic stroke undergoing mechanical thrombectomy. *J Neurointerv Surg*. 2018 Apr;10(4):340-344. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013224. Epub 2017 Aug 10.
- 25) Salustio F, Pampana E, Davoli A, Merolla S, Koch G, Alemseged F, Panella M, D'Agostino VC, Mori F, Morosetti D, Konda D, Fabiano S, Diomedei M, Gandini R. Mechanical thrombectomy of acute ischemic stroke with a new intermediate aspiration catheter: preliminary results. *J Neurointerv Surg*. 2018 Feb 8. pii: neurintsurg-2017-013679. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013679.
- 26) Falco MD, Masala S, Stefanini M, Bagalà P, Morosetti D, Calabria E, Tonnetti A, Verona-Rinati G. Effective-dose estimation in interventional radiological procedures. *Radiol Phys Technol*. 2018 Mar 8. doi: 10.1007/s12194-018-0446-5.
- 27) Morosetti D, Picchi E, Calcagni A, Lamacchia F, Cavallo AU, Bozzi A, Lacchè A, Sergiacomi G. Anomalous development of the inferior vena cava: Case reports of agenesis and hypoplasia. *Radiol Case Rep*. 2018 Jul 5;13(4):895-903. doi: 10.1016/j.radcr.2018.04.018. eCollection 2018 Aug.
- 28) Chicchi M, Forcina M, Morosetti D, Pugliese L, Cavallo AU, Citraro D, De Stasio V, Presicce M, Floris R, Romeo F. The role of computed tomography in the planning of transcatheter aortic valve implantation: a retrospective analysis in 200 procedures. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2018 Oct;19(10):571-578. doi: 10.2459/JCM.0000000000000695. PMID: 30015782
- 29) Salustio F, Koch G, Alemseged F, Konda D, Fabiano S, Pampana E, Morosetti D, Gandini R, Diomedei M. Effect of mechanical thrombectomy alone or in combination with intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke. *J Neurol*. 2018 Dec;265(12):2875-2880. doi: 10.1007/s00415-018-9073-7. Epub 2018 Oct 1.
- 30) Lucchetti J, Formica V, Giuliano G, Coletta D, Gargano L, Morosetti D, Sileri P, Palmieri G, Roselli M. Case Report of a Patient with Breast Metastasis from Gastric Cancer Treated with Paclitaxel and Ramucicromab Plus Regional Hyperthermia. *Anticancer Res*. 2018 Nov;38(11):6561-6564. doi: 10.21873/anticancer.13022.
- 31) Morosetti D, Chicchi M, De Crescenzo F, D'Onofrio A, Di Martino A, Raso A, Floris R, Gandini R. Bilateral renal artery stenosis treated with drug-eluting balloon angioplasty in unique treatment. *Radiol Case Rep*. 2018 Nov 20;14(2):242-245. doi: 10.1016/j.radcr.2018.10.033. eCollection 2019 Feb.
- 32) Salustio F, Motta C, Merolla S, Koch G, Mori F, Alemseged F, Morosetti D, Da Ros V, Gandini R, Diomedei M. Heparin during endovascular stroke treatment seems safe. *J Neuroradiol*. 2019 Feb 14. pii: S0150-9861(18)30373-0. doi: 10.1016/j.neurad.2019.01.095.
- 33) Salustio F, Mascolo AP, Marrama F, Koch G, Alemseged F, Davoli A, Da Ros V, Morosetti D, Konda D, Diomedei M. Safety and Efficacy of Reperfusion Therapies for Acute Ischemic Stroke Patients with Active Malignancy. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2019 Aug;28(8):2287-2291. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.05.018. Epub 2019 Jun 14.
- 34) Salustio F, Toschi N, Mascolo AP, Marrama F, Morosetti D, Da Ros V, Gandini R, Alemseged F, Koch G, Diomedei M. Selection of anterior circulation acute stroke patients for mechanical thrombectomy. *J Neurol*. 2019 Jul 3. doi: 10.1007/s00415-019-09454-2.
- 35) Morosetti D, Di Stefano C, Mondillo M, Pensabene MC, De Corato L, Bizzaglia M, Di Martino A, Floris R. Right-sided Aortic Arch With Mirror Image Branching and Situs Solitus: A Case of a 79

- Years Old Woman. *Radiol Case Rep* 2019 Aug 13;14(10):1246-1251. doi: 10.1016/j.radcr.2019.07.014. eCollection 2019 Oct.
- 36) Lenci I, Neri B, Morosetti D, Milana M, Palmieri G, Tisone G, Orlacchio A, Angelico M, Baiocchi L. Tips for TIPS: A Combined Percutaneous and Transjugular Approach for Intrahepatic Portosystemic Shunt Placement After Liver Transplant. *Ann Hep*. 2019 Dec 3;S1065-2681(19)32276-8. doi: 10.1016/j.aohep.2019.11.005.
- 37) Morosetti D, D'Onofrio A, Argirò R, Di Martino A, Vidali S, Nezzo M, Wldekr A, Da Ros V, Gandini R. Endovascular Treatment of Critical Hand Ischemia: A Single-Center Experience. *Cardiovasc Revasc Med*. 2020 Apr 14;S1553-8389(20)30221-9. doi: 10.1016/j.carrev.2020.04.017.
- 38) Casetta I, Fainardi E, Saia V, Pracucci G, Padroni M, Renieri L, Nencini P, Inzitari D, **Morosetti D**, Sallustio F, Vallone S, Bigliardi G, Zni A, Longo M, Francalanza I, Bracco S, Vallone IM, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Castellan L, Serrati C, Menozzi R, Scoditti U, Causin F, Pieroni A, Pugliese E, Casalena A, Sanna A, Ruggiero M, Cordici F, Di Maggio L, Duc E, Cosottini M, Giannini N, Sanfilippo G, Zappoli F, Cavallini A, Cavasin N, Critelli A, Ciceri E, Plebani M, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Terrana A, Cariddi LP, Burdi N, Tinelli A, Auteri W, Silvagni U, Biraschi F, Nicolini E, Padolecchia R, Tassinari T, Filauri P, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Nuzzi NP, Marcheselli S, Amistà P, Russo M, Gallesio I, Craparo G, Mannino M, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Stroke*. Endovascular Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke Beyond 6 Hours From Onset: A Real-World Experience. 2020;51(7):2051-2057. doi: 10.1161/STROKEAHA.119.027974.
- 39) Vidali S, Morosetti D, Cossu E, Luisi MLE, Pancani S, Semeraro V, Consales G. D-dimer as an indicator of prognosis in SARS-CoV-2 infection: a systematic review. *ERJ Open Res*. 2020 Jul 13;6(2):00260-2020. doi: 10.1183/23120541.00260-2020.
- 40) Marco M, Valentina I, Daniele M, Valerio DR, Andrea P, Roberto G, Laura G, Luigi U. Peripheral Arterial Disease in Persons with Diabetic Foot Ulceration: a Current Comprehensive Overview. *Curr Diabetes Rev*. 2021;17(4):474-485. doi: 10.2174/1573399816999201001203111. Review. Argirò R, Di Donna C, **Morosetti D**, Da Ros V, Spiritiglozzi L, Wldekr A, Taccoi F, Nezzo M, Gandini R. CT-guided Emergency Drainage of Tension Pneumomediastinum in a Young Patient With Acute Lymphoid Leukemia and *Aspergillus fumigatus* Pulmonary Infection. *J Bronchology Interv Pulmonol*. 2021 Jul 1;28(3):e36-e39. doi: 10.1097/LBR.0000000000000727.
- 41) Meloni M, Izzo V, Da Ros V, Morosetti D, Stefanini M, Brocco E, Giurato L, Gandini R, Uccioli L. Characteristics and Outcome for Persons with Diabetic Foot Ulcer and No-Option Critical Limb Ischemia. *J Clin Med*. 2020 Nov 21;9(11):3745. doi: 10.3390/jcm9113745.
- 42) Sallustio F, Saia V, Marrama F, Pracucci G, Gandini R, Koch G, Mascolo AP, D'Agostino F, Rocco A, Argirò R, Nezzo M, **Morosetti D**, Wldekr A, Da Ros V, Diomedei M, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zni A, Bigliardi G, Caragliano A, Francalanza I, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Cirillo L, Commodaro C, Biguzzi S, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Grisendi I, Cosottini M, Orlandi G, Corsi A, Franchini E, D'Argento F, Frisullo G, Pugliese E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Boghi A, Chianale G, Augelli R, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Sgreccia A, Tosi P, Cavasin N, Critelli A, Semeraro V, Boero G, Vizzari F, Cariddi LP, Di Benedetto O, Pugliese P, Iacobucci M, De Michele M, Fusaro F, Moller J, Allegretti L, Tassinari T, Nuzzi NP, Marcheselli S, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Gallesio I, Ruiz L, Zedda S, Rossi R, Amistà P, Russo M, Pintus F, Sanna A, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. Mechanical Thrombectomy for Acute Intracranial Carotid Occlusion with Patent Intracranial Arteries: The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Clin Neuroradiol*. 2021 Mar;31(1):21-29. doi: 10.1007/s00062-020-00980-5.
- 43) Orlacchio A, Gasparini F, Roma S, Ravà MS, Salvatori E, **Morosetti D**, Cossu E, Legramante JM, Paganelli C, Bernardini S, Minieri M. Correlations between chest-CT and laboratory parameters in SARS-CoV-2 pneumonia: A single-center study from Italy. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Apr 9;100(14):e25310. doi: 10.1097/MD.00000000000025310.
- 44) Argirò R, Raso A, Vidali S, Morosetti D. Endovascular thromboaspiration with neurointerventional devices for early hepatic artery thrombosis after split liver transplant. *BMJ Case Rep*. 2021 May 5;14(5):e240583. doi: 10.1136/bcr-2020-240583.
- 45) Chiochi M, Di Donna C, Intorcchia A, Pugliese L, De Stasio V, Di Tosto F, Spiritiglozzi L, D'Errico F, Benelli L, Pasqualetto M, Ceimele C, Cesareni M, Grimaldi F, Sbordone FP, Luciano A, Laudazi M, Rellini C, Romeo A, Vanni G, **Morosetti D**, Di Luozzo M, Floris R, Romeo F, Garaci F. A rare case of a giant circumflex coronary artery aneurysm: 10 years after bentali surgery. *G Radiol Case Rep*. 2021 May 1;16(7):1749-1753. doi: 10.1016/j.radcr.2021.03.065.
- 46) Morosetti D, Chiochi M, Argirò R, Salimei F, Nezzo M, Vidali S, Gasparini F, Meloni M, Uccioli L, Gandini R. Endovascular treatment of calcific lesions of the common femoral artery using atherectomy device associated with scoring balloon angioplasty in diabetic patients with high "major amputation" risk. *Vascular*. 2021 May 29;17065381211019244. doi:

10.1177/17085381211019244

- 47) Meloni M, Izzo V, Giurato L, Da Ros V, Morosetti D, Ferrannini M, Brocco E, Gandini R, Uccioli L. Peripheral arterial disease in patients with renal-diabetic foot ulcers. *J Wound Care*. 2021 Aug 2;30(8):660-664. doi: 10.12968/jowc.2021.30.8.660.
- 48) Meloni M, Morosetti D, Giurato L, Stefanini M, Loreni G, Doddi M, Panunzi A, Bella A, Gandini R, Brocco E, Lazaro-Martinez JL, Lauro D, Uccioli L. Foot Revascularization Avoids Major Amputation in Persons with Diabetes and Ischaemic Foot Ulcers. *J Clin Med*. 2021 Sep 2;10(17):3977. doi: 10.3390/jcm10173977.

Roma 05/04/2022

Firma



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Domenico Imoletti

E-mail vulcano6970dm@gmail.com

E-mail domenico.imoletti@ptvonline.it
Nazionalità Italiana

Data di nascita 24 AGOSTO 1969
Luogo Pompei (NA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 1997 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato T. Galli
FIRENZE
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Infermiere cio strutture pubbliche e private (contratto di collaborazione)
- Principali mansioni e responsabilità Infermiere presso sala prelievi; centro diurno psichiatrico; ambulatorio infermieristico; assistenza domiciliare; U.O. Chirurgia generale
- Date (da - a) 1999 - 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Az. Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico
MILANO
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Infermiere (contratto a tempo indeterminato)
- Principali mansioni e responsabilità Infermiere presso U.O. Chirurgia generale e d'urgenza
- Date (da - a) 2000-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Az. Ospedaliera S. Camillo- Forlanini
ROMA
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Infermiere (contratto a tempo indeterminato)
- Principali mansioni e responsabilità Infermiere presso U.O. Chirurgia generale
- Date (da - a) 2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Policlinico Tor Vergata
ROMA

- Qualifica conseguita
- Votazione conseguita

coordinatore gestionale
107/100

PARTECIPAZIONE CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

"Lesioni da pressione: prevenzione e cura"
Organizzato dall' U.O.S. Comfort Ospedaliero PTV
Roma 2/9/16/03/2009

"TOR VERGATA STROKE UPDATE 2010"
Organizzato dalla Fondazione PTV
Roma 02/08/2010

"Incontro formativo sullo STROKE"
Organizzato ASL Rieti Ospedale generale provinciale U.O.C. Neurologia
Rieti 16/05/2015

"Il nuovo assetto organizzativo dell'assistenza sanitaria nel territorio :il ruolo delle cure primarie"
Organizzato ASL Rieti Ospedale generale provinciale U.O.C. Neurologia
Rieti 25/11/2016

"STROKE UPDATE 2018 – Ictus acuto e la rete dell'emergenza"
Organizzato Fondazione PTV
ROMA 25/11/2018 Ed. 1 – 04/12/2018 Ed. 2

Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua

ITALIANO

Altre lingue

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

INGLESE

Buona

Buona

Buona

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di Windows, Word, Excel, Access, Internet, Power point

Capacità e competenze Relazionali ed organizzative

Buone capacità comunicative acquisite durante il mio percorso formativo e sviluppate durante la mia esperienza lavorativa. Negli anni trascorsi mi sono reso conto che la comunicazione è fondamentale nel mio lavoro, spesso essa ha avuto un ruolo importante nella risoluzione di situazioni lavorative complesse. Mi ritengo una persona molto disponibile a lavorare in gruppo ed in grado di proporre soluzioni alle varie problematiche che spesso la professione evidenzia.

Ulteriori informazioni

Ascolto musica leggera ; amo la lettura e fare jogging

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo la normativa vigente sulla privacy .

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Domenico Imoletti". The signature is written in a cursive style with some flourishes.

Roma 18/02/2022



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Barbara Rizzato
E-mail	dott.barbararizzato@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02/03/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Da **Settembre 2003** a **Luglio 2005** titolare di Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso l'ospedale Sant'Eugenio di Roma come dirigente medico di primo livello.

Da **Agosto 2005** titolare di un Contratto di Consulenza Libero-Professionale presso il reparto di Unità di Trattamento Neurovascolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria POLICLINICO TOR VERGATA.

Da **Luglio 2008 ad oggi** è titolare di Contratto con incarico a tempo indeterminato di cui all'ACN 23.3.05 che disciplina i rapporti con i medici specialisti ed altre figure professionali sanitarie-ex DDG n. 414/2008 e n. 514/2008 presso il reparto di Unità di Trattamento Neurovascolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria POLICLINICO TOR VERGATA, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e Organi Sensoriali (Dipartimento Benessere della salute Mentale e Neurologica, D. e O.S.)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Policlinico Tor vergata – viale oxford 81 – 00133 roma
Azienda Universitaria
Dirigente medico

Assistenza dei pazienti in ambito di emergenze neurovascolari dal pronto soccorso fino alla dimissione dal reparto, trattamento dell'ictus acuto, assistenza ambulatoriale, esecuzione di ecodoppler dei vasi epiaortici e doppler transcranico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989-1995 -
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia –
Laurea in Medicina e Chirurgia –
1996-2001 Specializzazione in Neurologia.
Laurea in Medicina e Specializzazione in Neurologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese scientifico

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

INGLESE

INGLESE SCIENTIFICO MEDICO

INGLESE SCIENTIFICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

-LAVORO NELL'AMBITO DEL CENTRO CEFALEE DAL 1999 AL 2011.

-LAVORO DI RICERCA CLINICA DAL 1997 AD OGGI

-LAVORO ASSISTENZIALE COME DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO DAL 2001 AD OGGI

-Docente di Neurologia al Corso per Infermieri Professionali della Scuola Padre Luigi Monti, Università di Roma Tor Vergata DAL 2003 AL 2019

-ISTRUTTORE BLS-D presso l'Ospedale di Caserta DAL 2006 AL 2008

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Abile nell'utilizzo del computer, sistema word, excel e power point.

Abile nell'utilizzo di ecocolordoppler vasi epiaortici e Doppler transcranico.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Rocco A, Sallustio F, Toschi N, **Rizzato B**, Legramante J, Ippoliti A, Ascoli Marchetti A, Pampana E, Gandini R, Diomedi M. Carotid Artery Stent Placement and Carotid Endarterectomy: A Challenge for Urgent Treatment after Stroke-Early and 12-Month Outcomes in a Comprehensive Stroke Center. *J Vasc Interv Radiol*. 2018. Sep;29(9):1254-1261.e2.

Sallustio F, Motta C, Pizzuto S, Diomedi M, **Rizzato B**, Panella M, Alemseged F, Stefanini M, Fabiano S, Gandini R, Floris R, Stanzione P, Koch G. CT Angiography ASPECTS Predicts Outcome Much Better Than Noncontrast CT in Patients with Stroke Treated Endovascularly. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2017 Aug;38(8):1569-1573.

Da Ros V, Meschini A, Gandini R, Del Giudice C, Garaci F, Stanzione P, **Rizzato B**, Diomedi M, Simonetti G, Floris R, Sallustio F. Proposal for a Vascular Computed Tomography-Based Grading System in Posterior Circulation Stroke: A Single-Center Experience. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2016 Feb;25(2):368-77

Sallustio F, Motta C, Koch G, Pizzuto S, Campbell BC, Diomedi M, **Rizzato B**, Davoli A, Loreni G, Konda D, Stefanini M, Fabiano S, Pampana E, Stanzione P, Gandini R. Endovascular Stroke Treatment of Acute Tandem Occlusion: A Single-Center Experience. *J Vasc Interv Radiol*. 2017 Apr;28(4):543-549.

Sallustio F, Motta C, Pizzuto S, Diomedi M, **Rizzato B**, Panella M, Alemseged F, Stefanini M, Fabiano S, Gandini R, Floris R, Stanzione P, Koch G. CT Angiography ASPECTS Predicts Outcome Much Better Than Noncontrast CT in Patients with Stroke Treated Endovascularly. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2017 Aug;38(8):1569-1573.

Rocco A, Sallustio F, Toschi N, **Rizzato B**, Legramante J, Ippoliti A, Marchetti AA, Pampana E, Gandini R, Diomedi M. Carotid Artery Stent Placement and Carotid Endarterectomy: A Challenge for Urgent Treatment after Stroke-Early and 12-Month Outcomes in a Comprehensive Stroke Center. *J Vasc Interv Radiol*. 2018 Jun 20. pii: S1051-0443(18)31081-9.

Sallustio F, Koch G, Di Legge S, Rossi C, **Rizzato B**, Napolitano S, Samà D, Arnò N, Giordano A, Tropepi D, Misaggi G, Diomedi M, Del Giudice C, Spinelli A, Fabiano S, Stefanini M, Konda D, Reale CA, Pampana E, Simonetti G, Stanzione P, Gandini R. Intra-arterial Thrombectomy versus Standard Intravenous Thrombolysis in Patients with Anterior Circulation Stroke Caused by Intracranial Arterial Occlusions: A Single-center Experience. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2013 Feb 1.

Rizzato B, Leone G, Misaggi G, Zivi I, Diomedi M. Efficacy and tolerability of pregabalin versus topiramate in the prophylaxis of chronic daily headache with analgesic overuse: an open-label prospective study.

Clin Neuropharmacol. 2011 Mar-Apr;34(2):74-8.

Sallustio F, Di Legge S, **Rizzato B**, Stanzione P, Koch G. Changes in cerebrovascular reactivity following low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation. J Neurol Sci. 2010. Aug 15; 295(1-2):58-61.

PER LE ALTRE PUBBLICAZIONI VEDI PUB MED

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

ROMA 20/01/21

NOME E COGNOME (FIRMA)

barbara rizzato

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Barbara Rizzato', written in a cursive style.

INFORMAZIONI PERSONALI **Mascolo Alfredo Paolo** alfredopeolo.mascolo@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 23/06/1988 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA **Medico Specialista in Neurologia**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 04/2020-in corso** **Neurologo Stroke Unit**
Policlinico Tor Vergata, Roma (Italia)
- Trattamento acuto Stroke ischemico ed emorragico
 - Attività di reparto presso UTN di Il livello UOSD Stroke Unit del Policlinico Tor Vergata;
 - Attività ambulatoriale clinica e strumentale con esecuzione di esami Doppler ed ecotomografici dei vasi epiaortici e dei vasi intracranici, studio doppler con contrasto per ricerca PFO
 - Attività di consulenza presso altri reparti di degenza
- 04/2020-in corso** **Consulente neurologo**
UILDM Lazio
- Responsabile progetti di riabilitazione domiciliare
 - Visite neurologiche domiciliari
- 11/2015–11/2019** **Medico in formazione specialistica in Neurologia**
Policlinico Tor Vergata, Roma (Italia)
- Attività di reparto presso UOC di Neurologia del Policlinico Tor Vergata
 - Attività di reparto presso UTN di Il livello UOSD Stroke Unit del Policlinico Tor Vergata;
 - Attività di consulenza affiancata presso reparti di degenza e Pronto Soccorso del Policlinico di Tor Vergata, Gestione dell'ictus ischemico ed emorragico acuto durante periodo di affiancamento del Medico UTN di guardia
 - Attività ambulatoriale clinica e strumentale con esecuzione di esami Doppler ed ecotomografici dei vasi epiaortici e dei vasi intracranici, studio doppler con contrasto per ricerca PFO
 - Attività ambulatoriale presso centro UVA
 - Servizio di EMG/ENG e EEG,
 - Esperienza formativa presso Istituto di Neuroriabilitazione (Fondazione S. Lucia) (2 mesi)
- 09/2013–09/2014** **Laboratorio di neuropsicologia**
Policlinico Umberto I, Roma (Italia)
- Esecuzione e refertazione di test neuropsicologici per la valutazione della memoria, dell'attenzione, del linguaggio, delle funzioni esecutive e dell'intelligenza
- 09/2016–09/2019** **Ricerca clinica**
Università di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

Partecipazione a trial clinici randomizzati in ambito della ricerca clinica su Malattia di Alzheimer, ictus ischemico ed emorragico. Gestione di database virtuali (Excel, FileMaker, SPSS)

12/2019-04/2020 **Ambulatorio specialistico in Neurologia (medico sostituto)**
ASL RM 6 - ASL RM 1

07/2019-07/2019 **Medico competente (sostituto)**
Residenza Magnolia Lusan, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2008-09/2014 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
Voto 110/110 con tesi dal titolo "LINGUAGGIO PRAGMATICO NEL MCI"

09/2014-03/2015 **Abilitazione all'esercizio della professione medica**
Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

11/2015-11/2019 **Diploma di Specializzazione in Neurologia**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)
Voto 50/50 e lode con tesi dal titolo "Emorragie cerebrali intraparenchimali spontanee: marcatori prognostici biochimici e neuroradiologici"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	C1

Livelli A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Pubblicazioni scientifiche J Neurol. 2019 Nov; doi: 10.1007/s00415-019-09454-2. Epub 2019 Jul 3. Selection of anterior circulation acute stroke patients for mechanical thrombectomy. Sallustio F, Toschi N, Mascolo AP, Marrama F, Morosetti D, Da Ros V, Gandini R, Alemseged F, Koch G, Diomedì M.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 Aug; doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.05.018. Safety and Efficacy of Reperfusion Therapies for Acute Ischemic Stroke Patients with Active Malignancy. Sallustio F, Mascolo AP, Marrama F, Koch G, Alemseged F, Davoli A, Da Ros V, Morosetti D, Konda D, Diomedì M.

PLOS ONE 14(11): e0224437. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224437> (2019)
Pragmatic language dysfunction in systemic lupus erythematosus patients: Results from a single center Italian study
Ceccarelli F, Pirone C, Mina C, Mascolo A, Perricone C, et al.

J Thromb Thrombolysis (2020). <https://doi.org/10.1007/s11239-020-02067-x>

Clinical worsening despite intravenous thrombolysis in acute ischemic stroke secondary to carotid plaque rupture

Sallustio, F., Samà, D., Mascolo, A.P. et al.

Competenze professionali

Ottima padronanza nell'esecuzione di esami ecocolor doppler TSA e vasi intracranici, oltre all'esecuzione di esami ecografici contrastografici

- Esecuzione e refertazione test neuropsicologici
- Gestione paziente affetto da malattie cerebrovascolari e disturbi neurocognitivi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima padronanza dei software: SPSS, Office, Fiemaker.

Roma, 15/03/2021



Informazioni personali

Data di nascita 30 Ottobre 1984

Luogo di nascita Latina

Nazionalità Italiana

E-mail a.rocco00@gmail.comPEC a.rocco@omceoromapec.it

Posizione Attuale **Dirigente Medico Neurologo**, con contratto a tempo determinato SSN, presso la UOSD Stroke Unit Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
Dottorando in Neuroscienze presso l'Università Tor Vergata, Roma
Docente nel corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (C.I. Indagini Elettrofisiologiche speciali, Sperimentali e Neurosonologiche) dell'Università di Tor Vergata di Roma con sede presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo (Neuromed-Pozzilli).

Istruzione e formazioneOttobre 2004 – Luglio 2010 **Facoltà di Medicina e Chirurgia**, presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata21 Luglio 2010 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**, presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata con votazione 110/110 *cum laude*. Titolo della tesi: "Prevenzione secondaria dell'Ictus Aterosclerotico: Fattibilità ed Efficacia della Tromboendoarteriectomia e dello Stentig carotideo nella fase acuta".Seconda Sessione 2010 **Abilitazione** alla professione di Medico-Chirurgo l'Università degli studi di Roma Tor Vergata con votazione 270\270.22 Marzo 2011 **Iscrizione all'Albo** dei medici-chirurghi della provincia di Roma con n. ordine 58736Luglio 2012-Luglio 2017 **Medico in formazione specialistica** in Neurologia presso il policlinico dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (Direttore: Prof. N.B. Mercuri)

- Gennaio 2015-Giugno 2015 **Ricerca e Medico in formazione specialistica** presso il Laboratorio di Neurosonologia - Stroke Unit, Università di Rostock (Germania) (Direttore: Prof. U. Walter) con particolare attenzione su **Ecografia cerebrale nelle patologie neurodegenerative ed ecografia di nervo periferico**.
- 10 Luglio 2017 **Specializzazione in Neurologia**, presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata con votazione 50/50 *cum laude*. Titolo della tesi: "Efficacia e sicurezza della trombectomia meccanica in pazienti ultraottantenni affetti da ictus ischemico acuto". Durata del corso di 5 anni (conseguita ai sensi del D.Lgs. 17.8.1999, n. 368)
- Novembre 2017- Oggi **Dottorato in Neuroscienze** presso l'Università Tor Vergata, Roma.

Attività lavorative

- Luglio 2011 **Medico di guardia** per Scuole estive in Santa Teresa di Gallura (OT) in collaborazione con Centro Europeo Formazione e Orientamento (CEFO), Italy.
- Ottobre 2011- Dicembre 2011 **Borsa di Studio per attività di ricerca sul tema "Meccanismi molecolari e aspetti comportamentali in modelli sperimentali di malattia di Parkinson"** presso l'I.R.C.C.S. Clinica S. Lucia, Roma (l'istituto ha provveduto all'adeguamento dei propri ordinamenti del personale come previsto dall'art.25 del DPR 761 del 20/12/1979 n. 761).
- Agosto 2011; Agosto 2012 **Medico di Medicina Generale** in sostituzione per Asl Roma 2 (ex RM\B).
- Settembre 2011 – Maggio 2012 **Medico di guardia**, con rapporto di collaborazione libero-professionale, nel reparto di Medicina (Direttore: Dott F. Davoli) e Hospice (Direttore: Dott. D. Russo) presso l'Istituto accreditato del SSN "Casa di Cura San Marco" (Latina) (decreto di accreditamento n° U00396/13-U00194/15).
- Luglio 2012 – Luglio 2017 **Medico in formazione specialistica** in Neurologia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata (Direttore: Prof. N.B. Mercuri) (conseguimento in 5 anni ai sensi del D.Lgs del 17/08/1999 n°368).
- Agosto 2017- Gennaio 2018 **Neurologo**, con rapporto di collaborazione libero-professionale per 28 ore settimanali, presso il reparto di Riabilitazione COD.56 del Complesso Socio Sanitario e Riabilitativo Casa di Cura "Villa Immacolata" San Martino del Cimino (VT), Istituto Accreditato SSN (DCA n. 181 del 26/05/2014 – Accreditamento istituzionale definitivo), dal 14 Agosto 2017 al 15 Gennaio 2018.

- Novembre 2017- Oggi **Dottorato in Neuroscienze** presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata
- Gennaio 2018 – Aprile 2018 **Neurologo**, con rapporto di collaborazione libero-professionale presso la "Casa di Cura privata Madonna delle Grazie" Velletri (RM), istituto Accreditato SSN ASL RM H (DCA n. 368 del 31/10/2014 – Accreditemento istituzionale definitivo).
- 01 Marzo 2018 – 01 Luglio 2018 **Neurologo presso la UOC Stroke Unit**, con rapporto di collaborazione libero-professionale per 15 h settimanali, presso la "Fondazione Policlinico di Tor Vergata" Roma.
- 02 Luglio 2018-31 Dicembre 2019 **Dirigente Medico Neurologo**, con contratto a tempo determinato SSN, presso la UOC Neurologia Ospedale S.M.Goretti Latina.
- 01 Ottobre 2018-Oggi **Docente** nel corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (C.L. Indagini Elettrofisiologiche speciali, Sperimentali e Neurosonologiche) dell'Università di Tor Vergata di Roma con sede presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo (Neuromed-Pozzilli).
- 23 Febbraio 2019 **Docente** presso il Master Universitario di II livello "Gestione dell'ictus in fase acuta" A.A. 2018/2019 organizzato dall'Università degli studi di Roma Tor vergata (Coordinatore Dott.ssa Marina Diomedi). "Gli ultrasuoni nell'ictus acuto- hands-on training" (2 h)
- 01 Gennaio 2020 **Dirigente Medico Neurologo**, con contratto a tempo determinato SSN, presso la UOSD Stroke Unit Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Esperienze formative

- Gennaio 2008 – Giugno 2010 **Internato di pratica clinica ambulatoriale e di reparto presso l'ospedale** Santa Maria Goretti, Latina (Dott. P. Nicolucci).
- Agosto – Ottobre 2009 Internato di ricerca e di pratica clinica presso il dipartimento di Medicina Interna, Radiologia e Pediatria con "**Progetto Erasmus**" presso l'University of Jagiellonian (Cracovia-Polonia).
- Novembre 2008 – Maggio 2012 **Internato di ricerca** presso il Centro di malattie cerebrovascolari e Laboratorio di Neurosonologia presso la clinica neurologica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata (Direttore: Prof. M. Diomedi)

- Novembre 2008 – Maggio 2012 **Internato di ricerca ed attività clinica** presso Il Centro Cefalee della clinica neurologica dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata (Direttore: Prof. G. Bernardi)
- Luglio 2012 – Luglio 2017 **Medico in formazione specialistica** in Neurologia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata (Direttore: Prof. N.B. Mercuri).
- Luglio 2012 – Luglio 2017 **Neurosonologo e Medico in formazione Specialistica** presso il laboratorio di Neurosonologia e l'UOS "Centro Studi Malattie Cerebrovascolari", Dipartimento di Neuroscienze – Policlinico dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (Responsabile: Prof. M. Diomedì)
- Settembre 2011 – Luglio 2017 **Attività clinica e di ricerca (Studi multicentrici nazionali ed internazionali)** presso la UOC Stroke Unit e il laboratorio di neurosonologia del Policlinico dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (Responsabile: Prof. M. Diomedì)
- Gennaio 2015-Giugno 2015 **Internato di ricerca** durante il periodo di formazione Specialistica (**Ecografia cerebrale nelle patologie neurodegenerative, ecografia di nervo periferico**) presso il laboratorio di Neurosonologia e Stroke Unit, University of Rostock (Germany) (Direttore: Prof. U. Walter).

Certificati

- 14 Dicembre 2011 **Certificato BLS-D**, rilasciato da C.E.S.M. srl, Latina.
- Novembre 2011-2012 **Certificato del X Corso in Diagnosi e terapia della Cefalea** organizzato dall'ANIRCEF (Associazione neurologica italiana per la ricerca sulle cefalee) tramite ASC (Associazione per una Scuola delle Cefalee), Frascati (Roma).
- 24 Marzo 2012 **Certificato Italiano in Neurosonologia** rilasciato dalla Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (SINSEC) presso centro congressi universitario di Bertinoro, Italia.
- 9 Maggio 2015 **Certificato Internazionale in Neurosonologia**, rilasciato dalla European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH) presso Zadar, Croatia.

Premi e Borse di Studio

- 2009 Borsa di studio "Progetto Erasmus" dell'Università di Roma "Tor Vergata" svoltosi presso la University of Jagellonian, Cracovia (Polonia).
- 2011 Premio FI.CEF. (Fondazione Italiana Cefalea Onlus) per il X Corso ASC "Diagnosi e terapia del Dolore Cefalico" organizzato dall'ANIRCEF (Associazione neurologica italiana per la ricerca sulle cefalee) tramite ASC (Associazione per una Scuola delle Cefalee), Frascati (Roma).
- 2011 **Borsa di Studio per il progetto di ricerca "Meccanismi molecolari e aspetti comportamentali in modelli sperimentali di malattia di Parkinson"** presso la IRCSS, Fondazione Santa Lucia, Roma
- 2013 Vincitore del "Progetto Giovani" per il XLIV Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia), 2-5 Novembre 2013.
- 2014 "**Miglior Poster**" durante il 19 congresso della European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), 10-13 Maggio, Roma.
- 2015 Vincitore del "Progetto Giovani" per il XLVI Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia), 10-13 Ottobre 2015.
- 2015 **Premio ARD (Associazione Italiana per la Ricerca sulla Distonia):** Vincitore come miglior contributo scientifico sulla distonia durante il XLVI Congresso SIN, 10-13 Ottobre 2015.

Publicazioni

- Sallustio F, Koch G, **Rocco A**, Rossi C, Pampana E, Gandini R, Meschini A, Diomedì M, Stanzione P, Di Legge S. "Safety of early carotid artery stenting after systemic thrombolysis: a single center experience." Stroke Research and Treatment 2012;2012:904575. Epub 2011 Aug 8.
- Hamerla G, Kropp P, Meyer B, **Rocco A**, Jürgens TP, Walter U. "Midbrain raphe hypoechogenicity in migraineurs: An indicator for the use of analgesics but not triptans." Cephalalgia 2017 Oct;37(11):1057-1066. doi: 10.1177/0333102416665225. Epub 2016 Aug 17.
- Walter U, Rosales R, **Rocco A**, Westenberger A, Domingo A, Go CL, Brüggemann N, Klein C, Lee LV, Dressler D. "Sonographic alteration of substantia nigra is related to parkinsonism-predominant course of X-linked dystonia-parkinsonism" Parkinsonism Relat Disord. 2017 Apr;37:43-49.
- **Rocco A**, Sallustio F, Toschi N, Rizzato B, Legramante J, Ippoliti A, Ascoli Marchetti A, Pampana E, Gandini R, Diomedì M. Carotid Artery Stent Placement and Carotid Endarterectomy: A Challenge for Urgent Treatment after Stroke-Early and 12-Month Outcomes in a Comprehensive Stroke Center. J Vasc Interv Radiol. 2018 Sep;29(9):1254-1261.e2. doi: 10.1016/j.jvir.2018.03.025. Epub 2018 Jun 21.
- Hart RG, Sharma M, Mundl H, et al; NAVIGATE ESUS Investigators (**Rocco A**). Rivaroxaban for Stroke Prevention after Embolic Stroke of Undetermined Source. N Engl J Med. 2018 Jun 7;378(23):2191-2201.

- Kasner SE, Swaminathan B, Lavados P, et al; NAVIGATE ESUS Investigators (**Rocco A**). *Rivaroxaban or aspirin for patent foramen ovale and embolic stroke of undetermined source: a prespecified subgroup analysis from the NAVIGATE ESUS trial*. *Lancet Neurol*. 2018 Dec; 17(12): 1053-1060. Doi: 10.1016/S1474-4422(18)30319-3. Epub 2018 Sep 28.
- Paciaroni M, Agnelli G, Caso V...**Rocco A**, et al. *Causes and Risk Factors of Cerebral Ischemic Events in Patients With Atrial Fibrillation Treated With Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants for Stroke Prevention*. *Stroke*. 2019 Aug;50(8):2168-2174. doi: 10.1161/STROKEAHA.119.025350. Epub 2019 Jun 25.
- Alemseged F, Van der Hoeven E...Basilar Artery Treatment and Management (BATMAN) collaborators (**Rocco A**). *Response to Late-Window Endovascular Revascularization Is Associated With Collateral Status in Basilar Artery Occlusion*. *Stroke* 2019;50: 1415-1422. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023361
- Sallustio F, Saia V, Marrama F, Pracucci G, Gandini R, Koch G, Mascolo AP, D'Agostino F, **Rocco A**, et al; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. *Mechanical Thrombectomy for Acute Intracranial Carotid Occlusion with Patent Intracranial Arteries : The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke*. *Clin Neuroradiol*. 2020 Dec 10. doi: 10.1007/s00062-020-00980-5. Epub ahead of print. PMID: 33301052.
- Alemseged F, Ng FC, Williams C, Puetz V, Boulouis G, Kleinig TJ, Rocco A, et al; BATMAN study group and EXTEND IA TNK study group. *Tenecteplase vs Alteplase Before Endovascular Therapy in Basilar Artery Occlusion*. *Neurology*. 2021 Mar 2;96(9):e1272-e1277. doi: 10.1212/WNL.00000000000011520. Epub 2021 Jan 6. PMID: 33408145.
- Sacco S, Ricci S, Ornello R, Eusebi P, Petraglia L, Toni D; Italian Stroke Organization (**Rocco A**). *Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy*. *Stroke*. 2020 Dec;51(12):3746-3750. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031293. Epub 2020 Oct 16. PMID: 33059543; PMCID: PMC7678662.
- Paciaroni M, Agnelli G, Giustozzi M, Caso V, Toso E., Angelini F, Canavero I, Micieli G, Antonenko K., Rocco A, et al. *Risk factors for intracerebral hemorrhage in patients with atrial fibrillation on NOACs for stroke prevention*. *STROKE/2020/031827DR2* (accettato per pubblicazione 28/01/2021)
- Alemseged F, Rocco A, et al. *The posterior National Institutes of Health Stroke Scale improves prognostic accuracy in posterior circulation stroke*. *STROKE/2020/034019* (sottomesso Gennaio 2021)
- Sallustio F, Pracucci G, Cappellari M, Saia,V, Mascolo AP, Marrama F, Gandini R, Koch G, Diomedi M,D'Agostino F,Rocco A, et al. *Carotid artery stenting during thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke*. *Clin Neuroradiol*. 2020 (accettato Dicembre 2020)
- Diomedi M., Rocco A., et al.*Hemodynamic impairment along the Alzheimer's Disease continuum*. *European journal of neurology EJoN-21-0190* (sottomesso gennaio 2021)

Abstract pubblicati su riviste internazionali

- S. Di Legge, F. Sallustio, A. Rocco, C. Rossi, G. Koch, M. Panella, E. Pampana, M. Stefanini, M. Diomedi, P. Stanzone, R. Gandini. *Early carotid artery stenting after systemic thrombolysis: a single center preliminary results*. Report of the 20th European Stroke Conference, Hamburg, 24-27 May, 2011. *Cerebrovasc Dis*. 2011;32(6):589-613.

- Mangiardi M., Mataluni G., Rainone M., Rocco A., Marciari M.G., Rocchi C., Marfia G.A. *Meningomyelorradiculitis mimicking recurrent bilateral neuralgic amyotrophy*. Abstracts of the Third Annual Meeting of the Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico. 18-20 April, 2013. Verona, Italy. *J Peripher Nerv Syst.* 2013 Apr;18 Suppl 1:S1-35.
- A. Rocco, M. Diomedì, I. Zivi, S. Di Legge, F. Sallustio, R. Gandini, E. Pampana, A. Ippoliti, B. Rizzato, G. Koch, D. Samà, S. Napolitano, P. Stanzione. *Safety and 12-months outcome of carotid endarterectomy versus carotid stenting in acute stroke patient: a single centre experience*. Abstracts of the 22nd European Stroke Conference. London, United Kingdom. 28-31 May, 2013. *Cerebrovasc Dis.* 2012;35 Suppl 3:9-854.
- Zivi I, Morgagni R, Rocco A, Bonelli E, Diomedì M. *Cerebral and Systemic Hemodynamics in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy and Syncope*. Abstracts Oral of the 18th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 24-27 May 2013 Porto, Portugal. *Cerebrovasc Dis.* 2013; 35 (Suppl2):1-77
- M. Diomedì, I. Zivi, A. Rocco, C. Alfieri, K. Paciaroni. *Transcranial Doppler imaging in sickle cell disease children: the "confounding" effect of age and anemia*. Abstracts Oral of the 18th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 24-27 May 2013 Porto, Portugal. *Cerebrovasc Dis.* 2013; 35 (Suppl2):1-77
- F. Alemseged, A. Rocco, C. Albeni, F. Sallustio, B. Rizzato, P. Stanzione, M. Diomedì. *Symptomatic intracranial stenosis: results from a prospective study using Transcranial color-coded duplex ultrasonography (TCCD)*. Abstracts of the 19th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 10-13 May, 2014, Rome, Italy. *Cerebrovasc Dis.* 2014;37 Suppl 2:1-58.
- A. Rocco, I. Zivi, M. Diomedì. *Prevalence and severity of right-to-left shunt in asymptomatic and cryptogenic stroke/TIA patients: a single centre experience*. Abstracts of the 19th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 10-13 May, 2014, Rome, Italy. *Cerebrovasc Dis.* 2014;37 Suppl 2:1-58.
- A.Rocco, M. Diomedì. *TCD-Monitoring for detection and management of vasospasm in Aneurysmal Subarachnoid Haemorrhage*. Abstracts of the 22th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 19-21 May, 2017, Berlin, Germany. *International Journal of Stroke* 2017 May;12(1_suppl):4-60.
- Diomedì M, Bramini A, Rocco A, Belli L, Koch G and Martorana A. *Cerebrovascular reactivity and β -amyloid: a link which strengthens the vascular contribution to Alzheimer's disease*. Abstracts Oral of the 22th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 19-21 May, 2017, Berlin, Germany. *International Journal of Stroke* 2017 May;12(1_suppl):4-60.
- A.Rocco, E.Vicenzini, N.B.Mercuri, M.Pierantozzi, M.Diomedì. *Cerebral vasomotor reactivity in de novo unilateral parkinson's disease: a comparison of hemodynamic parameters among affected and healthy hemisphere*. Abstracts of the 23th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, 13-16 April, 2018, Prague, Czech Republic. *European Journal of Neurology* 2018, 25 (Suppl. 1), 1-65.

- F. Alemseged, N. Yassi, M. Diomedì, F. Sallustio, A. Rocco, F. Arba, T. Oxley, A. Morotti, S. Bush, R.J. Dowling, B. Yan, A. Cavallini, S. Nappini, N. Limbucci, J. Fifi, R. Gandini, M. Parsons, S.M. Davis, P.J. Mitchell, B.C.V. Campbell: on behalf of the BATMAN collaboration. *Direct aspiration first pass technique versus stent-retriever thrombectomy in basilar artery occlusion*. Oral Abstract International stroke conference 2019 6-February Honolulu HI. Originally published 30 Jan 2019; Stroke. ;50:A108 February 2019 Vol 50, Issue Suppl_1 https://doi.org/10.1161/str.50.suppl_1.108

Capitolo in Volumi

- Diomedì M, Rocco A. Cap 33. *Esame doppler delle alterazioni emodinamiche nelle demenze. "Malattia di alzheimer e altre demenze diagnosi e terapia integrata"*. Società Editrice Universo s.r.l.

Congressi Nazionali ed Europei

- Presentazioni Orali

Zivi I, Morgagni R, Rocco A, Bonelli E, Diomedì M. *Cerebral and Systemic Hemodynamics in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy and Syncope*. 18th ESNCH Meeting. Porto, 24-27 Maggio 2013.

M. Diomedì, I. Zivi, A. Rocco, C. Alfieri, K. Paciaroni. *Transcranial Doppler imaging in sickle cell disease children: the "confounding" effect of age and anemia*. 18th ESNCH Meeting. Porto, 24-27 Maggio 2013.

Zivi I, Befacchia G, Morgagni R, Bonelli E, Rocco A, Diomedì M. *Missing links in hemodynamics: hypertrophic hearts and hypoperfused brains*. XLV Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Cagliari, 11-14 Ottobre 2014.

Rocco A. *Chiusura del PFO: indicazioni dopo ictus ischemico criptogenico*. 4th Italian Stroke Organization (ISO) 2017, 1-3 Marzo 2017.

Diomedì M, Bramini A, Rocco A, Belli L, Koch G and Martorana A. *Cerebrovascular reactivity and β -amyloid: a link which strengthens the vascular contribution to Alzheimer's disease*. 22th ESNCH Meeting. Berlino, 19-21 Maggio 2017

Rocco A. *Riperfusione entro la finestra terapeutica*. 5th Italian Stroke Organization (ISO) 2018, 28 Febbraio-2 Marzo 2018.

- Posters

Zivi I, Rocco A, Rizzato B, Sallustio F, Di Legge S, Albensi C, Stanzione P and Diomedì M. *Effect of Pretreatment with Statins and Antiplatelets on Short-term Outcome of Intracranial Atherosclerotic Stroke*. XLIII Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Rimini, 6-9 Ottobre 2012.

M.Diomedì, I. Zivi, A. Rocco, C. Alfieri, K. Paciaroni. *Transcranial Doppler Imaging in Sickle Cell Disease Children: the "Confounding" Effect of Age and Anemia*. VII meeting of the Italian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (SINSEC). Gubbio, 4-5 Ottobre 2013.

A. Rocco, I. Zivi, F. Alemseged, G. Sancesario, M. Diomedì. *A case of severe encephalopathic Susac's Syndrome: when a fast and aggressive therapy can make a difference*. XLV Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Cagliari, 11-14 Ottobre 2014.

Alemseged F, Zivi I, Rocco A, Albensi C, Sallustio F, Rizzato B, Stanzione P, Diomedì M. *Clinical and functional outcome after stroke in patients with symptomatic intracranial stenosis: results from a prospective study*. XLV Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Cagliari, 11-14 Ottobre 2014.

A. Rocco, C. Klein, S. Rosales, C. Go, D. Dressler, L. Lee, U. Walter. *Brain sonography features in X-linked Dystonia-Parkinsonism*. XLVI Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Genova, 10-13 Ottobre 2015.

F. Alemseged, A. Attanasio, F. Sallustio, B. Rizzato, A. Rocco, M. Diomedì, P. Stanzione. *Left Atrial enlargement is predictive of Paroxysmal atrial Fibrillation detected by continuous electrocardiographic monitoring after acute ischemic stroke*. XLVI Meeting of Italian Society of Neurology (SIN), Genova, 10-13 Ottobre 2015.

Rocco A., M. Diomedì. *Is the RoPE score useful in identifying guilty PFO in asymptomatic brain lesions?* 21th meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Budapest, 13-16 Maggio 2016.

Alemseged F., Yassi N., Puetz V., Boulouis G., Rocco A. et al. *Direct aspiration first pass technique is associated with shorter procedural times and improved outcomes in comparison with stent-retriever thrombectomy in basilar artery occlusion*. 5th European Stroke Organization Conference(ESOC), Milano. 22-24 Maggio 2019

Mascolo A.P., Diomedì M., Marrama F., Greco L., Di Giuliano F., Koch G., Rocco A., D'Agostino F., Da Ros V., Sallustio F. *Cortical atrophy as a predictor of functional outcome in acute ischemic stroke secondary to large vessel occlusion*. 50 congresso Società Italiana di Neurologia 12-15 Ottobre 2019

Marrama F, Diomedì M., Mascolo A.P., Proietti M., Rocco A., D'Agostino F., Morosetti D, Da Ros V., Koch G., Sallustio F. *Impact of Old and Very Old Age on Outcomes in Patients with Acute Ischemic Stroke Undergoing*

Endovascular Treatment. 50 congresso Società Italiana di Neurologia 12-15 Ottobre 2019

Marrama F, Diomedì M., Mascolo A.P., Rocco A., D'Agostino F., Da Ros V., Delle Rose D., Malerba G., Koch G., Sallustio F. *Effect of stroke-associated pneumonia on the outcome of patients treated with mechanical thrombectomy - a single center experience*. 50 congresso Società Italiana di Neurologia 12-15 Ottobre 2019

Mascolo A.P., Diomedì M., Marrama F., Di Giuliano F., Picchi E., Minosse S., Koch G., Alemseged F., Crescenzo F., Rocco A., Da Ros V., Morosetti D., D'Agostino F., Sallustio F. *Pre-morbid statin treatment is associated with favourable neuroimaging features in acute ischemic stroke*. 50 congresso Società Italiana di Neurologia 12-15 Ottobre 2019

- Partecipazione

"Diagnosi e trattamento nel dolore neuropatico" corso organizzato dalla clinica neurologica del Policlinico di Tor Vergata, Monte Porzio Catone (Roma), 27 Maggio e 18 Giugno 2010.

"Aspects of blood coagulation in cardiac surgery: walking on a thin ice". Corso organizzato dalla Cardiocirurgia del Policlinico di Tor Vergata, Rome (Italy), 6 Luglio 2010

"Tor vergata stroke update" Corso organizzato dalla Stroke Unit dal Policlinico di Tor Vergata, Roma, 9 Luglio 2010

"Dall'alba al tramonto, le malattie neurologiche nelle diverse epoche della vita". Corso organizzato dalla Clinica neurologica dell'ospedale Santa Maria Goretti, Latina, 30 Novembre 2010

Corsi Post-Laurea

25 Novembre 2011 Stato di Male Epilettico, un percorso multidisciplinare; corso organizzato dalla clinica neurologica del Policlinico di Tor Vergata, Roma

21-24 Marzo 2012 X Corso Nazionale Congiunto di Ultrasonologia Vascolare Diagnosi e Terapia" organizzato dalla Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (Sinsec) e dalla Società Italiana di diagnostica Vascolare (SIDV-GIUV), Centro Universitario di Bertinoro, Italia.

Novembre 2011-2012 X Corso di Perfezionamento sul Dolore Cefalico (Corso Residenziale di formazione sulle cefalee in 3 Moduli con il patrocinio della società Italiana di neurologia SIN) organizzato dall'ANIRCEF attraverso l'Associazione per una Scuola delle cefalee(ASC), Frascati, Italia.

14-15 Maggio 2012	Progetto di Simulazione avanzata: la trombolisi nell'Ictus Acuto, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma.
25-27 Novembre 2010	8 Corso di Aggiornamento in Ecocolor Doppler transcranico; The Neurosonology of the Intracerebral Vessels and Parenchyma and First Italian Cerebral Venous Meeting, Colli del Tronto, Italy.
28-31 Maggio, 2013	22 th European Stroke Conference London - UK
2-5 Novembre, 2013	XLIV Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia), Milano
10-13 Maggio, 2014	19 th Meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Roma
8-11 Maggio, 2015	20 th Meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Zadar- Croazia
10-13 Ottobre, 2015	XLVI Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia), Genova
13-16 Maggio, 2016	21 th Meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Budapest.
2 Dicembre 2016	" <i>Tor vergata stroke update</i> " Corso organizzato dalla Stroke Unit dal Policlinico di Tor Vergata, Roma
1-3 Marzo 2017	4 th Italian Stroke Organization (ISO) 2017, Napoli.
12-14 Maggio 2017	Sixth Biennial Workshop on Dystonia - Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
19-21 Maggio, 2017	22 th Meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Berlino.
28 Febbraio-2 Marzo 2018	5 th Italian Stroke Organization (ISO) 2018, Roma.
13-16 Aprile, 2018	23 th Meeting of European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), Praga.
12-13 Giugno, 2018	Excellence meeting I AM Fabry, Accademia Malattia di Fabry, Napoli.
6 Novembre 2018	I disturbi dell'umore nelle patologie neurodegenerative, IRCCS San Raffaele Pisana, Roma.
18 Dicembre 2018	Expert Workshop on Management of Focal Onset Seizure Patients, Roma.
20-21 Maggio 2019	6 th Italian Stroke Organization (ISO) 2019, Milano.
22-24 Maggio 2019	5 th European Stroke Organization Conference(ESOC) 2019, Milano.

24-26 Ottobre 2019 Corso ECM teorico-pratico di perfezionamento in: disturbi del movimento in età avanzata, Fondazione Policlinico Universitario A. gemelli IRCCS, Roma

Sub-investigator e Co-investigator in Trials Clinici internazionali

2010-2015 *Insulin Resistance Intervention after Stroke Trial (IRIS)*, EudraCT 2008-005546-23. Sponsor: Yale University School of Medicine, USA.

2015-2018 *Rivaroxaban Versus Aspirin in Secondary Prevention of Stroke and Prevention of Systemic Embolism in Patients With Recent Embolic Stroke of Undetermined Source (ESUS) (NAVIGATE ESUS)*. Sponsor: Bayer 56-7939/16573.

2017-oggi Co-investigator nello studio ETNA-AF-Europe: *Non-interventional study on Edoxaban treatment in routine clinical practice for patients with non valvular atrial fibrillation.*

2020-oggi Co-investigator nello studio ANNEXa-1a: A phase 4 randomized clinical trial of andexanet alfa (andexanet alfa for injection) in acute transcranial hemorrhage in patients receiving an oral factor XA inhibitor

2019-oggi CHARM: A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel Group, Multicenter Phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of intravenous BII093 (IV Glibenclamide) for severe cerebral edema following large hemispheric infarction.

Collaboratore in Trials Multicentrici Nazionali

2011 - 2012 *Registro Italiano Endovascolare*: registro multicentrico nazionale per la raccolta dei dati relativi ai trattamenti endovascolari della fase acuta dell'ictus ischemico che si inserisce nell'ambito del programma strategico ministeriale "Nuove conoscenze e problematiche Assistenziali nell'Ictus cerebrale" e si propone come strumento per il monitoraggio dei trattamenti endovascolari.

2011-2012 *Registro italiano delle craniotomie decompressive*

2011-2012 Studio *SISIFO*: Studio della prevalenza del forame ovale pervio in pazienti affetti da ictus cerebrale acuto in Italia.

2019-oggi I-NIC: 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.

Società membro

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF)
- Società Europea di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (ESNCH)
- Italian Stroke Organization (ISO)

Capacità e competenze tecniche:

- Diagnosi e terapia delle malattie cerebrovascolari.
- Neurosonologia: EcocolorDoppler dei vasi epiaortici (TSA) e transcranici (TCCD); Doppler transcranico (TCD)
- Emodinamica cerebrale
- Diagnosi e terapia delle cefalee
- Utilizzo della tossina Botulinica di tipo A nel trattamento dell'emicrania cronica
- Ecografia cerebrale nelle patologie neurodegenerative
- Ecografia di nervo periferico e di muscolo come supporto al trattamento di spasticità

Capacità e competenze personali

- Madrelingua Italiano, ottima conoscenza dell'Inglese
- Competenza nell'uso del computer (programmi di scrittura, raccolta dati, Office)

Roma, 13 Gennaio 2020
Dott. Alessandro Rocco

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Nome [COGNOME, Nome]	FRANCESCA ALFONSI
Data di nascita	
Codice fiscale	
Qualifica	PSICOLOGA
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO TOR VERGATA (ACN Regione Lazio)
Incarico attuale	PSICOLOGA
Numero telefonico dell'ufficio	0620908308
Fax dell'ufficio	0620900193
E-mail istituzionale	francesca.alfonsi@ptvonline.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

Titolo di studio	Laurea in Psicologia Clinica e di Comunità
Altri titoli di studio e professionali	Scuola di Specializzazione di Psicoterapia Corso Interregionale di formazione su “ Abuso, Violenza e Maltrattamento sui Minori”. Corso di 2°livello in “Psicologia Oncologica e delle Malattie Organiche Gravi” Corso di perfezionamento “Il corpo e la mente nella psicopatologia dell'adolescenza”.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 16/9/2004 ad oggi Azienda Ospedaliera Universitario Policlinico Tor Vergata Direzione Sanitaria di presidio – Servizio di Diabetologia Pediatrica : colloqui individuali, famigliari e di gruppo, nei bambini, nell'adolescente e nel giovane adulto. Direzione Sanitaria di presidio – Dipartimento Emergenze ed Accettazione, Medicina Critica, Dolore e Scienze Anestesiologiche: supporto psicologico ai famigliari dei pazienti ricoverati in terapia intensiva e laddove sia necessario un supporto psicologico sia al paziente che alla famiglia. Direzione Sanitaria di presidio: Referente psicologo, rete regionale degli psicologi per l'emergenza. Docente corsi di formazione E.C.M., Area Emergenza, Pediatria, Chirurgia e Medicina Psicologa coordinamento aziendale donazione organi tessuti e tessuti; Valutazione Psicologica pazienti dal inserimento lista d'attesa al post trapianto.

	<p>ANNO ACCADEMICO 2011 - 2012 Scuola di specializzazione in Anestesia Rianimazione acoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata Docente di Psicologia</p> <p>DALL'ANNO 2005 AL 2012 DOCENTE Master di Coordinamento Infermieristico - Corso di Laurea in Infermieristica Sede IDI</p> <p>DALL'ANNO ACCADEMICO 2005 AD OGGI Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata Docente di Psicologia del Lavoro e Sociale ,corso di laurea tecnici perfusionisti Collaborazione,attività di formazione, con Centro Regionale Trapianti Lazio Collaborazione, attività do formazione, con Ospedale San Giovanni Addolorata Roma Collaborazione, attività di formazione, IPASVI, Roma Collaborazione, attività di formazione, con Ospedale Santa Maria Coretti, Latina</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Conoscenza base della lingua inglese</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Conoscenza discreta dell'utilizzo dei sistemi informatici</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>XLV Congresso Nazionale Società Italiana di Psichiatria La Psichiatria Moderna ed il "Mondo Reale" Molteplicità, integrazione, eclettismo Ospedale Sant. Andrea, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza "Strategie di Contrasto nei confronti della Violenza Sessuale e della Violenza Domestica Seminario "La malattia, la morte ed il lutto, il significato della perdita nella vita quotidiana e nella pratica sanitaria" Corso di formazione "Il Trattamento dei dati personali in ambito sanitario" Corso formazione " Rispondere al silenzio" Corso di Formazione per Formatori: progettare interventi formativi in coerenza con i processi organizzativi "La malattia oncologica nella famiglia: dinamismi psicologici e proposte di intervento" Corso di perfezionamento "La comunicazione in ambito sanitario" Corso di 2°Livello in "Psicologia Oncologica e delle Malattie Organiche Gravi Corso di formazione sulla "comunicazione efficace in ospedala" Corso di formazione "il lutto nella pandemia Covid 19" Corso fi formazione "aspetti psicologici del paziente sottoposto a trapianto" Corso di formazione" implicazioni psicologiche e metodica nel donatore di reni da vivente" Corso di formazione "dalla marte encefalica al donare" Aggiornamento "requisiti psicologici del paziente trapiantato di fegato"</p>

	<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”</p>
--	--

Francesca Aguirre

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Amministrazione
Telefono dell'Ufficio
Fax dell'Ufficio
E-mail istituzionale

GIORDANO ANGELA

0620903425

Nazionalità
Data di nascita

italiana
07/08/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 9 GENNAIO 2006 LAVORA COME NEUROLOGO PRESSO IL REPARTO UTN DEL PTV; DAL 1 LUGLIO 2008 È TITOLARE DI CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO SUMAI.

Da luglio 2005 sino all'apertura dell'reparto UTN ha lavorato presso il reparto di neurologia generale del PTV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ha conseguito la specializzazione in neurologia presso l'Università di Tor Vergata (Roma) il 22 novembre 2004 con voto: 70/70 e lode.

Si è laureata presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) il 20 luglio 1999 con voto: 110/110 e lode.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

E in grado di : praticare rachicentesi; somministrare test neuropsicologi; eseguire ecocolordoppler dei tronchi sovra aortici; refertare ECG.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

eccellente

eccellente

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Lavora in reparto e in ambulatorio venendo a contatto quotidianamente con altre persone di ogni provenienza razziale,culturale e religiosa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizza quotidianamente il computer

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Roma

24/01/2017

In fede

GIORDANO LACIDOGNA, MD,PhD

Informazioni personali

Nome	Giordano Lacidogna
E-mail	g.lacidogna@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07-04-1978
Luogo di nascita	Roma

Istruzione e titoli

Istruzione superiore	Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico E.Q. Visconti- Roma nel giugno 1997 con valutazione 60/60 e lode
Laurea	Laurea in Medicina e chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore – ROMA in data 29/03/08 con votazione 110/110 e lode
Tesi di laurea	<i>‘Disturbi dell’elaborazione visuospatiale in pazienti con degenerazione corticobasale e demenza a corpi di Levy’</i> Relatore: Prof. G. Gainotti Correlatore: Dott. C. Marra
Iscrizione Albo dei Medici	Iscrizione all’albo dei medici chirurghi di Roma e provincia al n° 56805 in data 15/09/08
Specializzazione	Specializzazione in Neurologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore – ROMA in data 23/06/14 con votazione 50/50 e lode
Tesi di specializzazione	<i>‘Marcatori neuropsicologici di progressione a demenza nel ‘Mild Cognitive Impairment’</i> Relatore: Prof. P.M. Rossini Correlatore: Dott. C. Marra
Dottorato	Dottorato in Neuroscienze - XXX ciclo 2014-2017
Tesi di Dottorato	<i>“Adattamento alla rotazione visuomotoria nel MCI amnesico e nella Demenza di Alzheimer: correlati neuropsicologici e neurofisiologici</i>

Attività professionale e scientifica

1999-2000 Nell'ambito del progetto Erasmus, esperienza di studio della durata di 10 mesi presso la facoltà di medicina dell'Universidad de Salamanca (Spagna)

Dal 2006, in collaborazione con il dipartimento di Neuroscienze del Policlinico A. Gemelli, diretto dal Prof. P.A. Tonali fino al 2012 e successivamente dal Prof. P.M. Rossini, e del servizio di Neuropsicologia diretto dal Prof. G. Gainotti e dal Dott. C.Marra, si occupa di Neuropsicologia clinica, Demenze, valutazione neuropsicologica, aspetti cognitivi e comportamentali nell'ambito delle principali patologie neurologiche e correlati neurofisiologici, connettività EEG.

Dal dicembre 2016 al dicembre 2017 consulente neurologo presso casa di cura per acuti, riabilitazione, e lungodegenza "Merry House"

Dal Luglio 2017 al Marzo 2019 e dal settembre 2019 al Marzo 2020 Neurologo LP presso Ospedale Fatebenefratelli "San Pietro"- Roma

Dal Marzo 2018 al Marzo 2019 Neurologo LP presso Fondazione Policlinico A. Gemelli -Roma

Dal Aprile 2019 ad Agosto 2019 Neurologo LP presso Stroke Unit della Fondazione Policlinico A. Gemelli

Dal Novembre 2019 - assegnista di ricerca (12mesi) in neuroscienze "I biomarcatori nella malattia di Alzheimer" presso FPC/UCSC (progetto Interceptor)

Dall'Aprile 2020 ad oggi - Neurologo presso Stroke Unit-Policlinico Tor Vergata Roma

Sostituzioni ambulatorio di Neurologia ASL-RM3 Via delle Saline 2 - Ostia Antica : dalle 14:30 alle 18:30 in data 16/12/2019, 23/12/2019, 30/12/2019, 02/02/2020;

Articoli pubblicati su
riviste scientifiche
internazionali
(MEDLINE)

Itziar de Rojas, Sonia Moreno-Grau,...**Giordano Lacidogna** et al. *Common variants in Alzheimer's disease and risk stratification by polygenic risk scores*. Nat Commun 2021 Jun 7;12(1):3417. doi: 10.1038/s41467-021-22491-8.

Chiara Piccininni, Davide Quaranta, Guido Gainotti, **Giordano Lacidogna**, Valeria Guglielmi, Silvia Giovannini, Camillo Marra *The Destiny of Multiple Domain Amnesic Mild Cognitive Impairment: Effect of Alternative Neuropsychological Definitions and Their Adjunctive Role in Respect of Memory Impairment* Archives of Clinical Neuropsychology, acaa094, <https://doi.org/10.1093/arclin/acaa094> 14 December 2020

Giordano Lacidogna, Michela Orsini, Emanuele Costantini, Naike Caraglia, Ambra De Carolis, Irene Scala, Daniela Di Giuda, Davide Seripa, Francesco Panza and Antonio Daniele *Disproportionate Impairment in Naming and Comprehension of Nouns with Relative Sparing of Verbs in a Patient who Survived Herpes Simplex Encephalitis* International Journal of Speech & Language Pathology and Audiology, 2020, 8, 29-37

Vecchio F, Miraglia F, Quaranta D, **Lacidogna G**, Marra C, Rossini PM. *Learning Processes and Brain Connectivity in A Cognitive-Motor Task in Neurodegeneration: Evidence from EEG Network Analysis*. J Alzheimers Dis. 2018;66(2):471-481. doi: 10.3233/JAD-180342.

Vecchio DF, Miraglia DF, Iberite DF, **Lacidogna DG**, Guglielmi DV, Marra DC, Pasqualetti DP, Tiziano DFD, Rossini PPM. *Sustainable method for Alzheimer dementia prediction in mild cognitive impairment: Electroencephalographic connectivity and graph theory combined with apolipoprotein E*. Ann Neurol. 2018 Aug;84(2):302-314.

Daniele A, **Lacidogna G**. *The need for an extensive neuropsychological assessment for a reliable diagnosis of mild cognitive impairment in patients with Parkinson's disease*. Eur J Neurol. 2018 Jun;25(6):795-796

Carlesimo GA, Daniele A, Lombardi MG, **Lacidogna G**, La Cara A, Fadda L, Caltagirone C. *Accelerated Long-Term Forgetting Limited to the Recollection Component of Recognition Memory in a Temporal Lobe Epileptic Patient*. Neurocase. 2017 Oct - Dec;23(5-6):278-286

Reda F, Gorgoni M, Lauri G, Truglia I, Cordone S, Scarpelli S, Mangiaruga A, D'Atri A, Ferrara M, **Lacidogna G**, Marra C, Rossini PM, De Gennaro L. *In Search of Sleep Biomarkers of Alzheimer's Disease: K-Complexes Do Not Discriminate between Patients with Mild Cognitive Impairment and Healthy Controls*. Brain Sci. 2017 Apr 29;7(5)

Quaranta D, Gainotti G, Di Giuda D, Vita MG, Cocciolillo F, **Lacidogna G**, Guglielmi V, Masullo C, Giordano A, Marra C. *Predicting progression of amnesic MCI: The integration of episodic memory impairment with perfusion SPECT*. Psychiatry Res Neuroimaging. 2018 Jan 30;271:43-49.

Triggiani AI, Bevilacqua V, Brunetti A, Lizio R, Tattoli G, Cassano F, Soricelli A, Ferri R, Nobili F, Gesualdo L, Barulli MR, Tortelli R, Cardinali V, Giannini A, Spagnolo P, Armenise S, Stocchi F, Buenza G, Scianatico G, Logroscino G, **Lacidogna G**, Orzi F, Buttinelli C, Giubilei F, Del Percio C, Frisoni GB, Babiloni C. *Classification of Healthy Subjects and Alzheimer's Disease Patients with Dementia from Cortical Sources of Resting State EEG Rhythms: A Study Using Artificial Neural Networks*. Front Neurosci. 2017 Jan 26;10:604

De Gennaro L, Gorgoni M, Reda F, Lauri G, Truglia I, Cordone S, Scarpelli S, Mangiaruga A, D'atri A, **Lacidogna G**, Ferrara M, Marra C, Rossini PM. *The Fall of Sleep K-Complex in Alzheimer Disease*. Sci Rep. 2017 Jan 3;7:39688

Caliandro P, Vecchio F, Miraglia F, Reale G, Della Marca G, La Torre G, **Lacidogna G**, Iacovelli C, Padua L, Bramanti P, Rossini PM. *Small-World Characteristics of Cortical Connectivity Changes in Acute Stroke*. Neurorehabil Neural Repair. 2017 Jan;31(1):81-94.

Quaranta D, Gainotti G, Vita MG, **Lacidogna G**, Scaricamazza E, Piccininni C, Marra C. *Are raw scores on memory tests better than age- and education-adjusted scores for predicting progression from amnesic mild cognitive impairment to ad ?* Curr Alzheimer Res.; 13(12):1414-1420. 2016 Mar 14;

F.Vecchio,P.Caliandro,F.Miraglia,F.Piludu,C.Iacovelli,**G.Lacidogna**,G.Reale,C.Colosimo,P.M.Rossini, *ID 126 – Cortical connectivity and lesion volumes correlation in acute stroke patients: A study via graph theory from EEG data* Clinical Neurophysiology Volume 127, Issue 3, March 2016, Page e125

Marra C, Gainotti G, Fadda L, Perri R, **Lacidogna G**, Scaricamazza E, Piccininni C, Quaranta D. *Usefulness of an Integrated Analysis of Different Memory Tasks to Predict the Progression from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease: The Episodic Memory Score (EMS)*. J Alzheimers Dis. 2016;50(1):61-70.

Giannantoni NM, **Lacidogna G**, Broccolini A, Pilato F, Profice P, Morosetti R, Caliandro P, Gambassi G, Della Marca G, Frisullo G. *Thalamic Amnesia Mimicking Transient Global Amnesia*. Neurologist. 2015 Jun;19(6):149-52.

Vecchio F, **Lacidogna G**, Miraglia F, Bramanti P, Ferreri F, Rossini PM. *Prestimulus Interhemispheric Coupling of Brain Rhythms Predicts Cognitive-Motor Performance in Healthy Humans*. J Cogn Neurosci.; 26(9):1883-90, 2014 Mar 25

Quaranta D, Gabriella Vita M, Spinelli P, Scaricamazza E, Castelli D, **Lacidogna G**, Piccininni C, Rossini PM, Gainotti G, Marra C. *Does Semantic Memory Impairment in Amnesic MCI with Hippocampal Atrophy Conform to a Distinctive Pattern of Progression?* Curr Alzheimer Res. 11(4):399-407.2014 Mar 16

Giulietti G, Bozzali M, Figura V, Spanò B, Perri R, Marra C, **Lacidogna G**, Giubilei F, Caltagirone C, Cercignani M. *Quantitative magnetization transfer provides information complementary to grey matter atrophy in Alzheimer's disease brains*. Neuroimage. 2012 Jan 16;59(2):1114-22

Daniele A, **Lacidogna G**. *Basi neuroanatomiche delle funzioni cognitive e del comportamento* in “Malattia di Alzheimer e altre demenze: diagnosi e terapia integrata” cap 25. pag. 265-292 ed. SEU -25 ottobre 2017

Partecipazioni a trial clinici e progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Contributi a congressi (Pubblicati in Journal of the Neurological Sciences)

Strategic project promoted by the Italian Medicines Agency (AIFA) & Minister of Health ***“Interceptor project - on early diagnosis of the prodromal stage of Alzheimer disease. The progression from mild cognitive impairment (MCI) to dementia: the role of biomarkers in early interception of patients candidate for prescription of future disease-modifying drug”***

Progetto di ricerca nazionale (PRIN 2010/2011 prot 2010-SH7H3F1) ***“Connettività cerebrale e neuroplasticità nell’invecchiamento fisiologico e patologico”***

“Effect of passive immunization in progression of mild Alzheimer Disease: Solanezumab vs Placebo” (Sponsor Eli-Lilly)”

‘An efficacy and Safety Trial of MK-8931 in Subjects with Prodromal AD’ (sponsor MERCK)

“Studio multicentrico di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli per valutare l’efficacia e la sicurezza di aducanumab (BIIB037) in soggetti con malattia di Alzheimer precoce”

Progetto di ricerca nazionale finanziato dal Ministero della Salute (2012-2015):***“GRID-based System for the Evaluation of the effects of Cognitive Rehabilitation in Patients with Alzheimers Disease and Parkinsons Disease (GRIDCORE)”***

Clinical Study Protocol M15-562 A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Multiple Dose Study to Assess Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of ABBV-8E12 in Progressive Supranuclear Palsy

A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy, and safety study of gantenerumab in patients with early (prodromal to mild) alzheimer’s disease (WN29922)

Slowly progressive behavioural variant of frontotemporal dementia: A longitudinal study of two patients A. Daniele, **Giordano Lacidogna**, Grazia D’Onofrio, Paola Bisceglia, Davide Seripa (SIN 2017)

Hallucinations and delusions in patient fulfilling diagnostic criteria for probable Dementia with Lewy bodies and normal DAT-scan SPECT **Giordano Lacidogna**, Francesco Panza^{2,3,4}, Davide Seripa⁴, Daniela Di Giuda⁵, Anna Rita Cinquino⁵, Claudia Papi¹, Antonio Daniele (SIN 2018)

Sensorymotor Learning in Amnesic Mild Cognitive Impairment and Mild Alzheimer’s Disease: The case of Adaptation to Visuomotor Rotation **G.Lacidogna**, D. Quaranta, F. Tecchio, R.

Romanello, A. Giordani, P. Pasqualetti, V.Pizzella, PM Rossini, C. Marra (SINDEM 2017)

Are raw scores on memory tests better than age- and education-adjusted scores for predicting progression from amnesic mild cognitive impairment to AD ? G. **Lacidogna**, D. Quaranta, G. Gainotti, G. Vita, C. Piccininni, E. Scaricamazza, C. Marra (SINDEM 2016)

A case of juvenile onset of atypical Alzheimer's disease with prominent language disturbances not consistent with a clear-cut logopenic aphasia **G.Lacidogna** 1, F. Panza 2, G. D'Onofrio³, C. Gravina 3, M. Urbano 3, P. Bisceglia 3, G. Paroni 3, D. Seripa 3, A. Daniele (SIN2017)

Behavior on verbal fluency tests in amnesic Mild Cognitive Impairment (aMCI) and Alzheimer's Disease (AD) . **G. Lacidogna**¹, C. Piccininni 1, V.Guglielmi¹, G. Gainotti 1, C. Marra¹, D. Quaranta (SIN2017)

Two weeks of a computerized cognitive training may produce beneficial effects in Alzheimer's disease patients Lizio R.¹, Del Percio C.², Noce G.¹, Janson J.², Barulli M.R.³, Logroscino G.³, Rossini P.M.⁴, **Lacidogna G.**⁴, Gesualdo L.³, Ferri R.⁵, Soricelli A.¹, Babiloni C.². (IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC). October 6-9, 2019, Bari, Italy

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DR.SSA CARLA PAGANELLI

Formulato ai sensi e per gli effetti degli artt.46 e 47 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

(dichiarazione sostitutiva di certificazione, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà)

La sottoscritta, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere ai sensi e per gli effetti di cui all'art 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità, dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI:

CARLA PAGANELLI

e-mail: carlapag@alice.it.

carla.paganelli@ptvonline.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Diploma Maturità Scientifica
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata in data 19/03/1992 con votazione 110/110 e lode discutendo la tesi dal titolo "Il follow up negli adenomi del grosso intestino".
- Abilitata alla professione nel Luglio 1992.
- Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva Chirurgica conseguita in data 02/12/1997 con votazione 50/50 e lode discutendo la tesi dal titolo: "Le complicanze delle anastomosi del grosso intestino".
- Ha frequentato dal Settembre 1989 a Dicembre 1997 il reparto di Semeiotica Chirurgica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inizialmente diretto dal Prof. Ezio Gentileschi e poi dal Prof. A.L. Gaspari.

- Da Ottobre 1996 a Febbraio 1997 ha frequentato il reparto di Chirurgia Generale, presso l'Ospedale Villa S. Pietro, convenzionato con la Scuola di Specializzazione, dove ha preso parte all'attività chirurgica ed ambulatoriale endoscopica.
- Ha frequentato dal 21 al 24 Aprile 1997 un corso europeo di Microchirurgia.
- Frequentando il reparto di Semeiotica Chirurgica, ha lavorato attivamente nell'ambulatorio divisionale di Endoscopia Digestiva, acquisendo una esperienza specifica.
- Dal 1992 al 1997 ha frequentato un centro di Ecografia con particolare interesse per l'ecografia internistica.
- Nel 2003 ha partecipato ai corsi di BLS ed ACLS.
- Nel 2005 ha effettuato corso di BLSD e negli anni successivi ha effettuato regolarmente i retraining.
- Da 11 a 30 Maggio 2006 ha partecipato in Israele ad un corso sulle Maxiemergenze, conseguendo certificazione ATLS.
- Nel Novembre 2007 ha partecipato ad un corso sull'ecografia in emergenza, tenuto dal Prof. Cibinel, Pinerolo (TO)
- Nel 2010 ha partecipato ad un corso aziendale di Risk Management, facendo parte poi del gruppo di Rischio Clinico Aziendale

ESPERIENZA LAVORATIVA:

- Dal 1998 al 2000 ha lavorato come coordinatore presso un Ambulatorio Polispecialistico, dove ha effettuato inoltre attività endoscopica e specialistica.
- Da Ottobre 2000 a Dicembre 2001 ha lavorato come Dirigente Medico con incarico a tempo determinato presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale San Sebastiano di Frascati.

- Dal 1 Gennaio 2002 al 31 Ottobre 2003 ha lavorato come Dirigente Medico con incarico a tempo indeterminato (vincitrice di concorso in Chirurgia Generale) presso il DEA di I livello dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.
- Dal 1 novembre 2003 al 31 Ottobre 2008, a seguito di richiesta di mobilità, ha lavorato come Dirigente Medico presso il DEA I dell'Ospedale S. Giacomo di Roma, ASL RmA.
- Dal 1 Novembre 2008 a tutt'oggi, a seguito della chiusura dell'Ospedale S. Giacomo, lavora come Dirigente Medico presso il DEA del Policlinico di Tor Vergata, Roma, rivestendo, in caso di assenza del Primario, il ruolo di Facente Funzione.
- Da Luglio 2019 A Novembre 2019 ha svolto il ruolo di Direttore ff della UOC di Pronto Soccorso, in attesa di nomina del nuovo Direttore, a seguito di concorso pubblico svoltosi in data 14/7/2019 e nel quale è rientrata nella terna dei vincitori (III posto)
- Dal 1 Dicembre 2019 è stata nominata Direttore UOC Pronto Soccorso PTV

Roma 28/03/22

Dr.ssa Carla Paganelli

La sottoscritta è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punita ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art 75 D.P.R. 445/2000)

Roma 28/03/2022

Dr.ssa Carla Paganelli