

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità

LETIZIA MARIA CUPINI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dipendente della ASL Roma 2, ex ASL Roma C, ex USL RM 7
Dirigente Medico I Livello Unità Operativa Complessa Neurologia-Stroke Unit,
Ospedale S. Eugenio (OSE), P.le Umanesimo 10, Roma, 00144
Da Febbraio 2018 Responsabile UOS Stroke-Unit dell'OSE
Da Dicembre 2015 Incarico professionale "Coordinamento specialistico
per le emergenze Cerebrovascolari –UTN"
Da Giugno 2002 Responsabile dell'unità organizzativa "Centro per la
diagnosi e cura delle "Cefalee e Malattie Cerebrovascolari"
Da Marzo 1990 Lavora come Neurologo nel Reparto di Neurologia
occupandosi in particolare di Cefalee e Malattie
Cerebrovascolari
Aprile-Luglio 1997 Stage presso la Stroke Unit dell'Ospedale Mount Sinai,
New York (Borsa di studio del CNR, comando ASLRM C)
1985-1989 Ha lavorato come specializzanda in Neurologia
nell'Università La Sapienza Roma, II Cattedra di
Neurologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 Corso "IPPOCRATE: competenze di management per i
medici dirigenti" presso SDA Bocconi
Gennaio 2007 Dottorato in Neuroscienze, Università Tor Vergata
Gennaio 2006 Master in Malattie Cerebrovascolari Università "La
Sapienza" (comando ASL RMC)
Luglio 1989 Specializzazione in Neurologia Università "La Sapienza"
Luglio 1985 Laurea in Medicina e Chirurgia Università "La Sapienza"

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Lingua Straniera

Inglese " Cambridge First Certificate of English"

Principali interessi Clinici e di Ricerca Attività

L'attività clinica e scientifica è principalmente orientata alla gestione delle Cefalee e delle Malattie Cerebrovascolari. Nell'ambito dell'attività clinica di reparto segue in modo particolare pazienti affetti da patologia cerebrovascolare acuta e dal 2018 è responsabile della UOS Stroke Unit dell'OSE. Nell'ambito dell'ambulatorio speciale "Centro diagnosi e cura delle cefalee e malattie cerebrovascolari" vengono utilizzate cartelle cliniche semi-strutturate, con raccolta computerizzata dei dati clinici a scopo diagnostico clinico e di ricerca. Su richiesta del Direttore della UOC Neurologia e della Direzione della ASL RMC ha partecipato ai diversi incontri sulla Rete Ictus nel Lazio. A tal fine ha organizzato come responsabile scientifico ripetuti eventi formativi ECM rivolti al personale medico e paramedico dell'Ospedale e del territorio al fine di implementare la collaborazione degli operatori sanitari dell'ASL RMC con gli HUB di riferimento della rete (PTV fino a dicembre 2014, S. Camillo Forlanini dal 2015). Ha partecipato in forma attiva al lavoro di gruppo per la stesura inter-disciplinare dei PDTA dell'ASL RMC per la gestione dello Stroke e delle Stenosi Carotidee. Nell'ambito dello Stroke acuto, in accordo al Decreto Regionale 75/2010, da Febbraio 2015 è diventato operativo presso l'OSE il percorso dedicato alla trombolisi endovenosa in stretta collaborazione con l'attuale HUB di riferimento S. Camillo. Ha coordinato l'organizzazione e la fattibilità del percorso trombolisi all'OSE. E' coordinatore locale per l'OSE del Sito di Monitoraggio Internazionale per la Trombolisi SITS-ISTR. E' stata segretaria regionale della SISS, Società Italiana Studio Stroke, e poi membro del consiglio direttivo nazionale della stessa società. E' stata membro del consiglio direttivo regionale della SISC, Società Italiana Studio Cefalee. E' membro delle seguenti società scientifiche: American Academy of Neurology, International Headache Society, European Stroke Organization, Società Italiana di Neurologia, Società Italiana Studio Stroke, Italian Stroke Organization, Società Italiana Studio Cefalee. Collabora a progetti di ricerca clinica sullo stroke e sulle cefalee con altri centri italiani ed internazionali che si occupano di tali patologie. Esperienza in trials clinici in accordo a GCP.

Pubblicazioni

Ha pubblicato 80 lavori su riviste internazionali con elevato Impact Factor tra cui: Annals of Neurology, Brain, Cephalalgia, Circulation, Headache, Neurology, Neurobiology of disease, Pain, Stroke, Trends in Pharmacological Sciences, The Neuroscientist. Ha partecipato in qualità di referee all'attività editoriale di: Cephalalgia, Clinical Neurophysiology, CNS Drugs, Headache, Journal of Neuroimaging, Journal of Neurology, Journal of the American College of Cardiology, Neurology, Neurobiology of Disease, Stroke.

H Index (Scopus) 30

Attività Didattica

Scuola medica Ospedaliera; Semeiotica Neurologica per la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Roma Tor Vergata; Neurofisiologia per il Corso di Laurea per Fisioterapisti, Università di Roma Tor Vergata; Neurologia per il Corso di Laurea Infermieristica Università di Roma Tor Vergata; Neurofisiologia per il corso di Laurea Tecnici di Neurofisiopatologia Università di Roma Tor Vergata. E' stata docente al "Board of Qualification in Headache", Roma 2001, Perugia 2005, Firenze 2011, Perugia 2018, Webinar 2021. Ha partecipato in qualità di relatore o moderatore a convegni e a corsi ECM. Ha realizzato, in qualità di organizzatore e responsabile scientifico, eventi formativi ECM, sia nell'ambito delle cefalee che delle malattie cerebrovascolari presso la ASL RMC. Ha effettuato corsi al personale medico ed infermieristico della ASL RMC per la certificazione in modalità e-learning per l'uso delle scale neurologiche per lo Stroke, NIHSS.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

Letizia Maria Cupini

Roma, Luglio 2022