



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Marialuisa Zedde

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

zedde.marialuisa@ausl.re.it; marialuisa.zedde@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

28/06/1875

Sesso

F

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico Neurologo-Dirigente Medico I livello

Esperienza professionale

- Dirigente Medico di I livello in ruolo presso la SC Neurologia – SS Stroke Unit dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (attualmente presidio ospedaliero provinciale della AUSL-IRCCS di Reggio Emilia) dal 01/07/2009; in tale contesto svolge, oltre all'attività clinica ordinaria, ruolo di
 - referente per la gestione del Percorso Stroke, inclusa frequenza e partecipazione all'attività dei neuroradiologi in Sala Angiografica in elezione e in emergenza a partire dal 2021 (tutt'ora in corso) su autorizzazione dei direttori della SSD Neuroradiologia, SC Radiologia e SC Neurologia
 - referente per le Malattie Rare NeuroVascolari (percorso ambulatoriale dedicato con interfacce per singole categorie di malattia, inserito nell'accreditamento di struttura complessa a partire dal 2012) con afferenze extra-provincia e extra-regione
 - referente per la presa in carico dei pazienti adulti con Neurofibromatosi e della transizione dal percorso pediatrico a quello adulto in accordo con i colleghi della SSD Genetica Medica
 - referente per l'inquadramento e la gestione delle microangiopatie cerebrali genetiche e sporadiche (con particolare, ma non esclusivo, riferimento a Angiopatia Amiloide Cerebrale sporadica, ereditaria e iatrogena e a CAA-related inflammation o ARIA-like)
 - referente per l'Ambulatorio di Neurosonologia
 - componente del gruppo di discussione multidisciplinare sulle VASCULITI ISOLATE del SNC [<https://www.ausl.re.it/vasculiti>]
 - referente della SC Neurologia per il PDTA Endocardite Infettiva
 - partecipazione alla Rete Malattie Immunomediate
 - referente per la SC Neurologia del percorso aziendale sulla embolizzazione della MMA nell'ematoma subdurale cronico
 - in questi contesti viene attivamente svolta attività di consulenza/second opinion per la gestione di casi neurovascolari complessi
 - co-referente per la formazione della SC Neurologia

- Componente del gruppo di lavoro per la stesura delle Linee di Indirizzo Regionali sulla Patologia Cerebrovascolare (Giunta Regionale Emilia Romagna, Delibera Num. 2060 del 06/12/2021) (vedi allegato)
- Componente della COMMISSIONE TECNICO SCIENTIFICA REGIONALE "OSSERVATORIO REGIONALE ICTUS – ORI (vedi allegato)
- Componente di gruppi societari nazionali (Società Italiana di Neurologia, Associazione di Neurologia di Emergenza e Urgenza) e internazionali (referente per l'Italia della Task Force Emergency Neurology della European Academy of Neurology) con finalità di definire e proporre modelli organizzativi dell'assistenza per le patologie neurologiche sia in emergenza che in elezione, fino all'applicazione del DM 77, che saranno presentati ai destinatari istituzionali preposti a livello nazionale e regionale
- Componente del panel di consulenti esperti identificati a livello nazionale per il progetto Virtual Hospital dello studio ALIGNED (progetto finanziato PNRR, Istituzione capofila Istituto Neurologico C. Besta) per discussione e consulenza remota su malattie rare neurovascolari diretta verso SC Neurologia dei centri partecipanti
- Componente del neocostituito Panel di Management sulle Malattie Rare della Società Italiana di Neurologia e cofondatrice del sottogruppo di lavoro sulla patologia cerebrovascolare, con finalità scientifiche, formative, organizzative e di interfaccia con le associazioni dei pazienti e con le istituzioni
- Responsabile per l'Italia della European Initiative on Fibromuscular Dysplasia e coordinatore nazionale del registro europeo sulla FMD
- Coordinatore delle Linee Guida della European Stroke Organization sulla PACNS (vasculite isolata del SNC)
- Componente del gruppo di lavoro delle linee guida ESO sulle stenosi intracraniche ateromasiche, su Moyamoya e su RCVS/PRES
- Componente del gruppo di lavoro Secondary Prevention del SAP-E (Stroke Action Plan for Europe 2018-2030) sostenuto e promosso dall'ESO e progressivamente recepito nei suoi intenti e applicazioni dalla Comunità Europea e dai governi dei singoli stati membri (<https://actionplan.eso-stroke.org/about-sap-e/stroke-action-plan>).
- Componente del gruppo di lavoro internazionale che ha definito i nuovi criteri diagnostici della Angiopatia Amiloide Cerebrale (Boston 2.0)
- Referente clinico neurovascolare nazionale del International Inflammatory CAA Network
- Frequenza volontaria della Stroke Unit annessa al reparto di Neurologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia dal 26/10/2006 al 16/03/2007
- Servizio presso il Dipartimento di Emergenza Urgenza dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia in qualità di dirigente medico in Pronto Soccorso con contratto libero-professionale dal 28/11/2006 al 16/03/2007

- Frequenza volontaria della Stroke Unit dell'Istituto Neurologico Mondino di Pavia dall'ottobre al dicembre 2006
- Servizio presso il reparto di Neuroriabilitazione della Clinica Morelli a Pavia dal 03/10/2006 al 27/11/2006 come dirigente medico neurologo con contratto libero professionale
- Servizio presso il COF (Centro Ortopedico Fisioterapico) di Lanzo d'Intelvi, reparto Riabilitazione II in qualità di Neurologa con contratto libero-professionale dal 05/07/2006 al 30/09/2006, con gestione dell'aspetto riabilitativo del paziente non solo neurologico (compreso il paziente in coma o in stato vegetativo), ma anche respiratorio, ortopedico, reumatologico (gestione quotidiana neurologica e internistica, programmazione di progetti riabilitativi e di protocolli di terapia fisica), partecipazione attiva alla turnazione diurna e notturna anche presso il servizio di Pronto Soccorso, effettuazione di esami ultrasonografici vascolari pluridistrettuali per i pazienti interni e per il Pronto Soccorso in regime di urgenza
- Servizio attivo presso la Terza Divisione di Medicina dell'Ospedale SS.ma Annunziata di Sassari in qualità di tirocinante volontaria dal 01/09/2000 al 04/07/2006 con perfezionamento della gestione del reparto internistico per acuti con orientamento metabolico-vascolare e gestione attiva dell'ambulatorio di ultrasonografia vascolare (riferimento provinciale) con esecuzione diretta e refertazione di circa 3000 esami/anno, con il conseguimento di competenze teorico-pratiche nella gestione clinica e strumentale del paziente internistico a livello multidisciplinare, esecuzione di procedure diagnostiche e terapeutiche invasive (cateterismo venoso centrale, toracentesi, paracentesi, ecc.), esecuzione in maniera autonoma di metodiche ultrasonografiche vascolari polidistrettuali (EcoColorDoppler TSA ed EcoColorDoppler Transcranico -TCCD-, EcoColorDoppler Arterioso e Venoso AA.II. e AA.SS., EcoColorDoppler vasi addominali) e cardiache (Ecocardiografia transtoracica)
- Turni di guardia turistica presso la sede di Stintino nell'estate 2005
- Turni di guardia medica presso la sede di Macomer e di Ploaghe nell'inverno 2005

Istruzione e formazione

- Conseguimento della Specializzazione in Neurologia con il massimo dei voti con una tesi sulla valutazione della riserva cerebrovascolare con test all'acetazolamide nei pazienti con patologia steno-occlusiva carotidea (Università degli studi di Sassari, Facoltà di Medicina e Chirurgia) il 14/12/2005
- Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode il 25/07/2000 alla Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Sassari, con tesi in Neurologia dal titolo "Approccio neurofisiologico allo studio della memoria semantica: standardizzazione di una metodica".
- Conferimento del titolo di Alfiere del Lavoro da parte del Presidente della Repubblica al Palazzo del Quirinale in Roma il 20/10/1994

- European Stroke Organization: ESO Fellow; member of Board of Directors (ultimi 4 anni); past chair of ESO Public Relations Committee; co-chair of Guidelines Publication subcommittee in ESO Guidelines Board (ultimi 4 anni); co-chair e socio fondatore del WISE (Women Initiative against Stroke in Europe) group; member of Paper of the Month working group, member of the ESOC Program Committee 2021-2022-2023, member della ESOC Abstracts Committee nel 2024; member of DEI (Diversity Equity and Inclusion) Advisory Board; reviewer e mentore metodologico per molteplici linee guida societarie negli ultimi 4 anni
- European Academy of Neurology: member of EANcore COVID-19 working group, member of the scientific panels of Stroke, Neuroimaging, Neuroepidemiology, Neurogenetics, Neurocritical Care, Neurosonology, member of the coordinating panel of EAN CP on Rare Neurological Diseases and CP on Diversity, Equity & Inclusion; member of the Task Force on Emergency Neurology
- Italian Stroke Association (ISA-AII): componente del gruppo di lavoro delle linee guida (secondary prevention, uncommon causes of stroke, gender medicine group, linee guida su emorragia cerebrale intraparenchimale ed emorragia subaracnoidea spontanea, con ruolo di coordinamento)
- Società Italiana di Neurologia (SIN): componente dei gruppi di studio di Neurogenetica e Malattie Rare, Neuroimmagini e Neuroimmunologia, componente del gruppo di lavoro ristretto Osservatorio Ictus, componente del panel di management sulle malattie rare
- Associazione Neurologia della Emergenza e Urgenza (ANEU): componente del consiglio direttivo e della program committee degli ultimi tre congressi, referente (per gli ultimi tre anni) per il corso di aggiornamento virtuale ANEU
- Società Italiana di Neurologia per lo studio delle Demenze (SINDeM): chair del gruppo di studio "The inflammatory cerebral amyloid angiopathy and Alzheimer's disease biomarkers"; componente del gruppo di studio Vascular Cognitive Impairment

Ha svolto e svolge attività di formazione a livello nazionale e internazionale come relatore, moderatore e tutor in numerosi eventi nazionali ed internazionali sulla patologia cerebrovascolare e sulla Neurosonologia. Inoltre da tre anni è il coordinatore della sessione di lavoro sull'ictus aterotrombotico della Summer School della Italian Stroke Association ed ha partecipato ad attività educative internazionali sia in presenza (Summer School ESO 2023) che in forma virtuale (WSO focused Workshop on Rare Cerebrovascular Diseases, webinar per ESO Virtual Academy, World Stroke Organization, EAN, etc).

E' componente del panel scientifico del VAS (European Independent Foundation in Angiology/Vascular Medicina), della VAS Academy e Master e autrice di numerosi capitoli per il textbook VAS, in corso di aggiornamento, che sarà edito dalla SPRINGER.

E' autrice di numerosi capitoli di libri nazionali ed internazionali sulla patologia cerebrovascolare e la neurosonologia oltre che editor e coeditor di alcuni questi e di special issues per numerose riviste internazionali.

Sono inoltre attive molteplici collaborazioni in contesto di ricerca clinical neurogenetica, neurovascolare e neuroradiologica, diagnostica e interventistica, in ambito nazionale ed internazionale.

Ha organizzato e coordinato conferenze e congressi con afferenza nazionale su tematiche cerebrovascolari e trasversali (es. Vasculiti Isolate del SNC e encefalopatia immuno-mediate; Displasia Fibromuscolare)

- **CLINICAL TRIALS e NETWORKS**

WSA (Women Stroke Association) stroke registry (local PI)
MUCH study (local PI)
GIMAF Project (Italian Group about Anderson Fabry Disease) (local PI)
International PFO Consortium (local PI)
TICH 2 study (local PI)
HERO Study (HEMORRAGIA CEREBRAL POR ANTICOAGULANTES ORALES EN LA PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS: VALOR PREDICTIVO DE LA LEUCOARAIOSIS Y LOS MICROSANGRADOS DETECTADOS MEDIANTE RESONANCIA MAGNÉTICA) (local PI)
SuSPECT-CAA study (Superficial Siderosis in Patients with suspected Cerebral Amyloid Angiopathy). (local PI)
EXCOA - ISCVT III (The benefit of EXtending oral antiCOAgulant treatment after acute Cerebral Vein Thrombosis) (local PI)
GE.NO.MA. (GENetics Of Moya-moyA) (local PI)
ER-MITO (local PI)
BEAST registry (Biorepository to Establish the Aetiology of Sinovenous Thrombosis) (local PI)
NOACISP study (A registry of novel oral anticoagulants and vitamin K-antagonists in stroke patients - a multi-center audit addressing a) intracerebral hemorrhage in patients and b) acute ischemic stroke treated with oral anticoagulants) (local PI)
ASTER study (local PI)
RIFS (Registry of Fabry Disease in Stroke) (local PI)
SECRETO (Searching for explanations for criptogenic stroke in the young: revealing the etiology, triggers and outcome) (local PI)
European Registry of Fybromuscular Dysplasia (coordinatore per l'Italia e local PI)
RAF-DOACS
PRESTIGE-AF (local PI)
PACIFIC STROKE (local PI)
LIBREXIA (local PI)
READAPR (local PI)
STOP-CAD (local PI)

EVATRISP network
International CVT Consortium
WINN (Women in Interventional Neuroradiology Network)
STRIVE Consortium
ICAb Network

- **PUBBLICAZIONI**

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7530-818X>

Scopus Author ID: 25642146100

ResearcherID: T-4692-2019

Loop profile: 711401

SciProfiles: 1834662

h-index: 30 (Scopus); 35 (Google Scholar)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=zedde+m&sort=date> (vedi allegato)

Capacità e competenze personali

Il percorso professionale e le attività svolte sono stati in linea con la spontanea propensione alla condivisione e discussione di casi, idee e progetti. Questa attitudine ha trovato applicazione in un contesto multidisciplinare allargato, interno alla dinamica aziendale, sia su percorsi definiti per patologia (alcuni dei quali ho contribuito a strutturare) che su patologie per cui non esistono percorsi definiti, anche per una serie crescente di casi afferenti extra regione, in virtù del crescente ruolo di referente per patologia cerebrovascolare complessa. In tal modo si sono sviluppate dinamiche interprofessionali e relazionali che hanno coinvolto non solo singoli professionisti ma interi gruppi di lavoro, permettendo di portare avanti una concezione della medicina moderna che è sempre più interconnessa e condivisa, non solo localmente, ma in ambito nazionale ed internazionale. Inoltre un contesto collaborativo di questo tipo sollecita e incrementa la crescita personale e professionale non solo mia ma delle persone che lavorano (e con cui condivido) questo percorso, cercando di contribuire ad un ambiente di lavoro dinamico, competente e ricco di stimoli. Si tratta di un percorso di condivisione di competenze, di ascolto attivo, di sostegno reciproco, che ha definito in maniera autonoma e naturale un ruolo di leader con approccio bottom-up. Allo stesso modo, una situazione analoga si è verificata all'interno del gruppo WISE (Women Initiative for Stroke in Europe) dell'ESO, di cui sono socio fondatore e componente dalla nascita e in cui, in un gruppo multiculturale e multinazionale di oltre 500 iscritti, ho lavorato per gli obiettivi comuni e condivisi e sono stata proposta come co-chair e chair ed eletta per questo incarico, ricevendo da tutto il gruppo il riconoscimento di un ruolo di leadership nella fase più complessa di evoluzione del gruppo stesso, perfezionandone la mission e l'organizzazione interna e rendendolo sempre più visibile e di peso nelle scelte societarie, oltre che di esempio e ispirazione per altre società scientifiche con cui si sta costituendo un progetto comune di maggiore respiro. Tale processo si sta realizzando applicando il supporto, le indicazioni e i principi che, come componente e chair del WISE, ho portato a livello internazionale, attraverso l'organizzazione di incontri in persona e online dedicati alla cultura della leadership e del mentoring nella carriera professionale ed accademica (ESO-WISE Leadership Workshop 2020, ESO WISE Webinar: Advice for Future Female Stroke Professionals and Researchers 2023) e contribuendo a creare all'interno del WISE un panel permanente sulla leadership e sulla mentorship. Coerentemente con tale percorso alla attività clinica si è progressivamente affiancato uno sviluppo, anche multisocietario, sulla organizzazione dei percorsi assistenziali nell'ambito neurologico (sia di emergenza che di elezione) e neurovascolare in particolare, con un ruolo riconosciuto dall'azienda come sua rappresentante sia a livello regionale che per attività di stampa e finalità organizzative nazionali (Progetto Grandi Ospedali, Napoli 2024).

La valorizzazione del gruppo, la condivisione, l'ascolto attivo si sono realizzati anche in un setting locale nel contesto della Stroke Unit, associando alla condivisione clinica professionale e sociale quella di crescita professionale, con lo stesso processo di leadership a sviluppo bottom-up. E' evidente una forte propensione per un setting collaborativo multidisciplinare, in particolare con la SCD Neuroradiologia.

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese, Spagnolo

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	Buona	Buona	Buona	Buono
Buona	Buona	Scolastica	Scolastica	Buono

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

Firma

Reggio Emilia 30 Giugno 2024

