



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marialuisa Zedde**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail [zedde.marialuisa@ausl.re.it](mailto:zedde.marialuisa@ausl.re.it)

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 dal 01/07/2009; attualmente referente per la gestione del percorso stroke e per le malattie rare neurovascolari, oltre che per l’ambulatorio di neurosonologia
- Servizio presso la SC Neurologia – SS Stroke Unit dell’Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia in qualità di dirigente medico neurologo con contratto libero professionale dal 17/03/2007 al 30/06/2009
- 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 (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 Alfieri del Lavoro da parte del Presidente della Repubblica al Palazzo del Quirinale in Roma il 20/10/1994
- Diploma di maturità classica con 60/60 nel Luglio 1994

## ATTIVITA' IN SOCIETA' SCIENTIFICHE

## ATTIVITA' IN SOCIETA' SCIENTIFICHE

- European Stroke Organization: ESO fellow; member of Board of Directors; past chair of ESO Public Relations Committee; co-chair of Guidelines Publication subcommittee in ESO Guidelines Board; co-chair of WISE (Women Initiative against Stroke in Europe) group; member of Paper of the Month working group, member of the ESOC Program Committee 2021-2022
- European Academy of Neurology: member of EANcore COVID-19 working group, member of the scientific panel of Stroke, Neuroimaging, Neuroepidemiology, Neurogenetics, Neurocritical Care, Neurosonology, member of the EAN Gender and Diversity Task Force
- Italian Stroke Association (ISAA): member of guidelines working group (secondary prevention, uncommon causes of stroke and gender medicine group) and member of the scientific panel
- Italian Society of Neurology (SIN): member of working group about rare and genetic diseases
- Italian Society of Neurologists, Neuroradiologists and Neurosurgeons (SNO)
- Society of Emergency Neurology (ANEU): member of the executive committee
- Società Italiana di Neurologia per lo studio delle Demenze (SINDeM): chair of the Study Group "The inflammatory cerebral amyloid angiopathy and Alzheimer's disease biomarkers"

## CLINICAL TRIALS

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)  
Italian Registry of Fybromuscular Dysplasia (local PI)  
RAF-DOACS  
PRESTIGE-AF (local PI)  
PACIFIC STROKE (local PI);

Relatore a numerosi eventi nazionali ed internazionali sulla patologia cerebrovascolare e tutor di corsi di Neurosonologia.

Autrice di numerosi capitoli di libri sulla patologia cerebrovascolare e la neurosonologia.

Coautrice e coordinatrice di numerosi studi sui vari aspetti della patologia cerebrovascolare (vedi link pubblicazioni), nonché di criteri diagnostici specifici per patologia (angiopatia amiloide cerebrale).

Sono inoltre attive molteplici collaborazioni in ambito nazionale ed internazionale.

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

**Capacità e competenze personali**

Nell'ambito della Neurologia gli ambiti di interesse sviluppati riguardano in particolare le malattie vascolari, sia ischemiche che emorragiche, spaziando dalla gestione diagnostica e terapeutica dell'ictus in fase iperacuta in stretta collaborazione con i neuroradiologi, alle microangiopatie, sporadiche e genetiche (in particolare angiopatia amiloide cerebrale, CADASIL. M. Anderson Fabry) e all'ictus emorragico, con le implicazioni terapeutiche e il bilancio rischio/beneficio della terapia antitrombotica, in particolare nel paziente con fibrillazione atriale. Campi di interesse sono inoltre le malattie rare neurovascolari, la arteriopatia di Moyamoya, le arteriopatie dilatativo-dissecative e la displasia fibromuscolare, le vasculopatie monogeniche e le patologie infiammatorie, come le vasculiti primitive del SNC e l'interessamento neurologico nelle vasculiti secondarie. Particolare interesse riveste inoltre l'ambito dell'interazione fra malattia vascolare e malattia neurodegenerativa e lo sviluppo di percorsi terapeutici e gestionali dedicati.

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua****Lingua**

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

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

**Allegati**

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". (facoltativo, v. istruzioni)

**Firma**

Reggio Emilia 11 Dicembre 2022

