

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LORI SILVIA**
Indirizzo **66, VIA PONTE ALLA MARINA – 50041 CALENZANO (FIRENZE)**
Telefono **055 8827494**
Fax “ “
E-mail **Silvia.lori@unifi.it - LRO SLV 60M52D612M**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita [12 AGOSTO 1960]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dipendente del SSN dal 1 luglio 1989 a tutt'oggi.

AOUC – LARGO BRAMBILLA 3 FIRENZE

POSIZIONE ATTUALE: dal 1 marzo 2009 (a tutt'oggi) lavora come **Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato, con incarico professionale di Alta Specialità (lettera E)**, presso la SOD di Neurofisiopatologia, Dipartimento Neuromuscoloscheletrico ed Organi di Senso dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

Principali mansioni e responsabilità: Incarico di alta professionalità, esegue l'attività ambulatoriale di III livello con esecuzione/refertazione di esami neurofisiologici (EMG, PE, EEG) ed attività consulenziale nei reparti del policlinico, con particolare riferimento alle Terapie Intensive (6 Terapie Intensive). La mansione più specialistica riguarda la parte pediatrica-neonatologica con attività di consulenza clinica e neurofisiologica presso la Neonatologia Universitaria (Prof. Dani).

Si occupa, inoltre, di ecografia del nervo e del muscolo applicata allo studio ENG/EMG in soggetti adulti e pediatrici.

E' Referente-Responsabile del **Centro di Riferimento Regionale di Chemodenervazione Chimica (CRRC) della AOUC**, dove afferiscono oltre 1500 pazienti/annui, adulti e pediatrici (principali patologie: Spasticità, Distonie, Cefalee, Iperidrosi); collaborazioni con Istituto di Neuroriabilitazione Don Gnocchi di Firenze.

Dal Giugno 2016 è iniziata una diretta collaborazione con l'Unità Spinale del CTO di Firenze (Resp. Dr. G. Del Popolo) su progetto aziendale multidisciplinare per il trattamento della spasticità con tossina botulinica nei pazienti medullolesi.

Dal 1 Maggio 2009-2013 consulente, nell'ambito dell'accordo inter-aziendale, dell'AOU Meyer in qualità di neurologo-neurofisiologo pediatra. Si occupa infatti di consulenze neurofisiologiche in ambito pediatrico per utenti regionali ed extraregionali, in particolare con canale preferenziale dei pazienti afferenti all'Ortopedia dell'AOU Meyer.

Collabora con il Centro Regionale di Riferimento della Sclerosi Multipla della Clinica Neurologia dell'Università di Firenze per la diagnosi ed il trattamento delle Sclerosi Multiple Early-Onset

17 novembre 2001- 28 febbraio 2009 **Digerente Medico I livello (ex Aiuto Corr.) a tempo indeterminato** presso la **Clinica di Neurologia Pediatrica** (ex Direttore Prof. G. Bernini; attuale Direttore Prof. Renzo Guerrini) **dell'Azienda Ospedaliero-**

Universitaria “Anna Meyer”,

Principali mansioni e responsabilità: ha svolto attività clinica di reparto e strumentale (UO di Neurofisiopatologia) con particolare riferimento al Settore della NeuroRiabilitazione Pediatrica del quale è stata Referente in collaborazione con la UO di Riabilitazione dell’AOU del Meyer, svolgendo attività ambulatoriali (in seno ad attività multidisciplinari: ortopedico, neurochirurgo, fisiatra) e diagnostico-terapeutico (ambulatorio dei Disordini del Movimento e trattamento con Tossina Botulinica).

Dal 2002 si occupa insieme ai Fisioterapisti della UO di Riabilitazione dell’AOU Meyer della diagnosi e del trattamento delle Lesione Ostetriche del Plesso Brachiale, come Centro di Riferimento di tale patologia e collabora con il Dr. Ferraresi, consulente esterno per la parte neurochirurgia.

Ha collaborato con la Neurochirurgia dell’ AOU Meyer per la diagnosi ed il trattamento dei Disordini del Movimento e dell’ Epilessia Farmacoresistente.

Dal 2004 ha incarico dirigenziale di alta professionalità.

2 gennaio 1998- 16 novembre 2001: **Aiuto Corresponsabile a tempo indeterminato** presso la **UO di Neurologia dell’Ospedale Misericordia e Dolce di Prato** (ex Dir. Dr. A. Cantini).

Principali mansioni e responsabilità: ha svolto sia attività di reparto sia ambulatoriali (servizio aggregato di Neurofisiopatologia) occupandosi prevalentemente della diagnostica anche nel campo della *Neurosonologia* (doppler CW extra e transcranico, Ecocolor doppler vasi del collo), con “stage” presso l’Unità Subintensiva Malattie Cerebrovascolari dell’Istituto Neurologico Casimiro Mondino di Pavia sulla *Diagnostica Neurovascolare* con particolare riferimento alla *Riserva vasomotoria* mediante doppler Transcranico.

1° luglio 1989 – 1 gennaio 1998: **Assistente medico di ruolo, a tempo indeterminato e dal 1993 d Aiuto Medico Corresponsabile di Neurofisiopatologia** presso il Servizio di Neurofisiopatologia di S. Salvi (ex USL 10/E - attuale ASL 10).

Principali mansioni e responsabilità: si è occupata delle seguenti attività cliniche e neurofisiologiche (Elettroencefalografia, Elettromiografia, Evocatologia) e dell’ambulatorio di neurologia. Attività consulenziali presso i Presidi Ospedalieri (SS Annunziata, SMNuova, S. Giovanni di Dio, Ospedale di Borgo S. Lorenzo).

Dal gennaio 1996 al 1998 ha operato nel Presidio Ospedaliero Nuovo S.Giovanni di Dio di Firenze, proiezione del suddetto Servizio di Neurofisiopatologia, fornendo attività consulenziali in ambito clinico-strumentale sia per l’attività territoriale che interna ospedaliera, in particolare con il Reparto di Terapia Intensiva dove ha svolto attività diagnostiche e di monitoraggio intraoperatorio (in particolare nelle TEA

Periodo Universitario (pre-laurea e specializzazione): dal 1984 al 1988 ha frequentato regolarmente la Clinica Neurologica ed il Servizio di Neurofisiopatologia dell’Università di Firenze, acquisendo piena autonomia nello svolgimento di attività sia cliniche di reparto sia strumentali di routine (soprattutto in campo elettromiografico), già dedicandosi alla parte pediatrica (collaborazione con l’Ospedale Meyer di Firenze).

Ha partecipando alla ricerca nel settore della neurofisiologia, in campo sperimentale sul modello di Encefalite Allergica (EAE) fino al 1986 e dedicandosi, in seguito, alla ricerca clinica nel settore dei Potenziali Evocati, in modo specifico dei Somatosensoriali (Prof. F. Pinto). Nel 1986-87, in collaborazione con la Clinica Neurologica I di Firenze, ha partecipato allo studio multicentrico italiano sulla sperimentazione del GM1 nella fase acuta dello Stroke (Prof. L. Amaducci). Ha preso parte ad un studio, durato due anni, in collaborazione con il dipartimento di Scienze Chirurgiche Vascolari di Firenze (Prof. V. Bertini) per la Valutazione neurofisiologica nell’intervento di endoarteriectomia. Inserita nel 1988 in un progetto di ricerca finalizzata sulla Valutazione elettrofisiologica dello sviluppo neurosensoriale dei neonati a bassissimo peso: studio prospettico, in collaborazione con l’Ospedale di Torregalli e Ospedale Meyer di Firenze.

Nel periodo 1987-88 ha svolto anche attività di medicina di base in qualità di sostituto di Medicina Generale (USL 10)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978: Maturità Magistrale presso L’Istituto Giovanni Pascoli di Firenze con votazione 56/60;

1979: Idoneità Integrativa con indirizzo Scientifico, presso l’Istituto Giovanni Pascoli

di Firenze

1985: **Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Firenze** con la votazione di **110/110 e lode**, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Alterato sviluppo del sistema visivo nel ratto da ridotto accrescimento fetale: aspetti morfologici e correlazioni neurofisiologiche." (Dip. Scienze Neurologiche e Psichiatriche).

1985: **Abilitata** all'esercizio della professione nel **Dicembre**.

1989: **Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Firenze** con la votazione di **70/70**, discutendo la tesi dal titolo "Potenziali Evocati Cognitivi e Dati Neuropsicologici sul Morbo di Parkinson in fase iniziale" (Dip. Scienze Neurologiche e Psichiatriche)

2004: **Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Firenze** con la votazione di **70/70 e lode**, discutendo la tesi dal titolo "Neurochirurgia Robotica-Assistita: stato dell'arte e presentazione di un prototipo di end-effector con controllo aptico per radiochirurgia interstiziale" (Dip. Scienze Chirurgiche Oto-Neuro-Oftalmologiche).

2002 – Research Fellow (settembre-dicembre) presso la Cleveland Clinic, Sezione Epilettologia e Chirurgia Epilessia, Prof. Luders.

2001-2009 professore a contratto per la neurologia alla scuola di specializzazione di pediatria Università di Firenze;

2009 a tuttoggi professore a contratto al CdL in TNFP Università di Firenze

2010-2014 Coordinatore del GdS di Pediatria della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

2014-2018 membro del CD della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica;

2017 ad oggi membro del CD della Società Italiana di Neuropediatria;

2018 ad oggi Coordinatore del GdS di Telemedicina della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANA

INGLESE

buono

elementare

buono

FRANCESE

buono

elementare

buono,

Imputo alla lunga vita sportiva, sia come atleta che come dirigente, l'attitudine a mantenere valide relazioni umane che desidero improntate dal rispetto e dalla buona educazione.

Ho fatto una vita sportiva da atleta e da dirigente; sport praticati con successo: tennis, pallavolo, sci e scherma nella pratica della quale ho ottenuto 6 podi nazionali di categoria ed un titolo nella spada ai campionati mondiali della medicina. Come dirigente ho tenuto la carica di Presidente della Società Scherma Prato per otto anni e per 4 quella di rappresentante federale al CONI.

Pragmatismo e senso chiaro degli obiettivi da raggiungere mi hanno permesso di costruire, in più di un'occasione, buone condizioni operative; negli ambienti in cui ho lavorato ho sempre costruito rapporti relazionali buoni e fattivi, perdurati nel tempo. Sono stata responsabile di progetti di studio che hanno portato a buoni risultati scientifici ed acquisizione di competenze professionali e relazionali per le persone che ho coinvolto (soprattutto giovani: specializzandi e allievi tecnici del CDL).

Diploma di dattilografia ottenuto nel 1976 (28/30) presso l'Istituto Dattilografico Italiano di Firenze, quindi buone competenze di scrittura a computer con altrettante buone conoscenze dei programmi in uso comune.

Abilità ed attitudine all'utilizzo di apparecchiature elettromedicali quali Elettroencefalografi, Elettromiografi ed Ecografi.

Fin da giovanissima ho nutrito forte attrazione per le arti grafiche; in particolare il disegno a grafite nera o con sanguigna, attualmente è un passatempo che uso per divertire il nipote.

Ho trovato rilassante, e per parecchio tempo, la confezione artigianale di borse in pelle.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

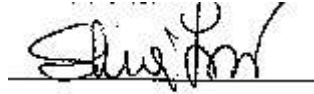
PATENTI DI TIPO A E B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autrice di 40 pubblicazioni su riviste indicizzate (IF 2-8) 715 citazioni (1018 documenti), H-index 16.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 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/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali ai fini ECM, secondo quanto previsto dalla legge 196/03 art. 7 e 13.

In fede.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Susanna', written over a horizontal line.

Firenze, 01.02.2021