

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SQUINTANI GIOVANNA MADDALENA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **Giovannamaddalena.squintani@ospedaleuniverona.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **-DAL FEBBRAIO 2008 ASSUNTA COME DIRIGENTE NEUROLOGO PRESSO AOUI VERONA
-DAL 29-09-2007 AL 31-01-2008 ASSUNTA COME DIRIGENTE NEUROLOGO PRESSO EX-
OSPEDALE UMBERTO I MESTRE (ATTUALMENTE OSPEDALE DELL'ANGELO)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE BORGO TRENTO, AOUI VERONA, UOC NEUROLOGIA, direttore dott. Giuseppe Moretto**
- Tipo di azienda o settore **Neurologia**
- Tipo di impiego **Incarico in Neurologia**
- Principali mansioni e responsabilità **Neurofisiologia ambulatoriale ed intraoperatoria, attività di reparto, visite ambulatoriali**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **27-03-1998: Diploma di laurea presso l'Università degli Studi di Milano, Polo Didattico **Ospedale S. Raffaele di Milano (HSR)** con tesi dal titolo:
'Studio dei movimenti finalizzati nella Sindrome di Down: confronto con soggetti normali e pazienti con Malattia di Alzheimer'.
Punteggio conseguito: **110/110 con lode.****
- 3-11-05: Diploma di specialità in Neurologia presso l'Università degli Studi di Verona in data con tesi dal titolo: **'Sindrome Post-Polio: correlazioni cliniche, neurofisiologiche e bio-umoral'.**
Punteggio conseguito: **50/50 con lode.****
- Master in Neurofisiopatologia, 1 corso base ed uno avanzato sulle revisioni sistematiche e matanalisi in Medicina (metodo Cochrane, Milano)**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esperienza in Neurofisiopatologia ed acquisizioni delle seguenti metodiche

EEG di base, studio poligrafico e polisonnografico
 Test autonomici (skin reflex, deep-breathing, prova posturale, manovra di Valsalva)
 Elettroencefalografia di base e di nervi inusuali
 Elettromiografia ad ago di muscoli convenzionali e non convenzionali (occhio, sfintere anale, diaframma, muscoli laringei)
 Elettromiografia di singola fibra (m. estensore comune delle dita, orbicolare occhio e frontale)
 Potenziali evocati motori e sensitivi, uditivi, visivi, elettroretinogramma
 Potenziali evocati (motori e sensitivi) dal nervo pudendo, riflesso bulbo-cavernoso e pudendo-anale
 Reflessologia (H reflex, riflessi a lunga latenza, riflesso flessore, blink reflex e altri riflessi cranici)
 monitoraggi neurofisiologici intraoperatori (monitoraggio della via motoria, della via sensitiva, dei nervi cranici, mappaggio dell'area motoria e dell'area del linguaggio, dei nervi cranici e radici, onda D, monitoraggio dei plessi nervosi)
 Tecnica di infiltrazione tossina botulinica in disturbi del movimento, spasticita', iperidrosi, iperattivita' anale.
 Esame quantitativo delle sensibilita' (QST)
 MUNE incrementale e multipoint-stimulation
 Potenziali evocati laser

Esperienza ambulatoriale:

- Tossina botulinica
- Malattie neuromuscolari
- Disfunzioni del piano pelvico

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

Specializzazione in Neurologia, esperienza in Neurofisiologia ambulatoriale ed intraoperatoria

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA italiana

ALTRE LINGUA

inglese

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale 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.

Buone, legate anche al fatto di avere lavorato in diverse città ed aziende ospedaliere

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione

Organizzazione di 2 corsi di formazione per tecnici di neurofisiopatologia (2010 e 2012)

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

Buona la conoscenza degli apparecchi per elettromiografia e potenziali evocati, e dei dispositivi per monitoraggio intraoperatorio

Organizzazione di corsi di formazione regionali per tecnici di neurofisiopatologia (nel 2010 e 2012)

Dal 2011 organizzo lezioni di neurofisiopatologia (EMG e potenziali evocati) agli studenti universitari di della Facolta' di Scienze Motorie (Universita' di Verona, Facolta' di Scienze Motorie)

Dal 2006 relatrice c/o corsi Nazionali di Neurofisiologia.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti in corso:

-collaborazione con l'Universita' di Verona per un progetto di dottorato di ricerca sulla valutazione clinica, strumentale (RM), elettromiografica e chinesiológica di pazienti parkinsoniani con e senza 'sindrome di Pisa'.

-progetto di ricerca dal titolo:

'Cannabinoidi orali nel trattamento del dolore e della spasticita' dei pazienti affetti da sclerosi

multipla: valutazione clinica e neurofisiologica'

ALLEGATI

Publicazioni e stesura di capitoli di libro in inglese