
CURRICULUMVITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSANDRA FASOLINO
Indirizzo	Italiana
Telefono	18/10/1988
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA SETTEMBRE 2010 SETTEMBRE 2011 HO FREQUENTATO COME STUDENTE TIROCINANTE IL REPARTO DI MEDICINA INTERNA PRESSO L'OSPEDALE CARDARELLI DI CAMPOBASSO(CB)

DA OTTOBRE 2011 A DICEMBRE 2014 ho frequentato come studente tirocinante il Servizio di malattie neuromuscolari e l'ambulatorio di dolore neuropatico presso il Dipartimento di neurologia e psichiatria del policlinico Umberto I (RM)

DAL 5 FEBBRAIO 2014 sono abilitata all'esercizio della professione medica

DAL 18 MARZO 2014 sono iscritto presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Caserta.

DA APRILE A GIUGNO 2014 ho svolto attività di medico in ambulanza presso un'azienda privata di Roma

DA LUGLIO AD AGOSTO 2014 ho effettuato guardia medica turistica

DA DICEMBRE 2014 A DICEMBRE 2018 ho effettuato la Scuola di specializzazione in Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane del Policlinico Umberto I di Roma. Durante il corso della scuola di specializzazione ho eseguito un lungo periodo di formazione presso la Stroke Unit, il Pronto Soccorso, la Neurologia subintensiva, i reparti di degenza ordinaria e i day hospital. Inoltre ho frequentato intensamente il servizio di Neurofisiopatologia acquisendo competenze ed abilità relative all'elettroencefalografia, elettromiografia, potenziali evocati, riflessologia cranica

DA GIUGNO A LUGLIO 2016 ho effettuato sostituzioni come medico di medicina generale presso ASL RM1

DA SETTEMBRE A NOVEMBRE 2017 esperienza professionale come medico in formazione specialistica presso l'istituto neurologico IRCCS Carlo Besta di Milano dove ho frequentato reparti, ambulatori di neurologia e neurofisiopatologia ed il laboratorio di biopsia di cute

DA LUGLIO AD AGOSTO 2018 E NEL MESE DI NOVEMBRE 2018 ho effettuato guardia medica presso il servizio di continuità assistenziale della Regione Lazio ARES 118

DA DICEMBRE 2018 medico specialista in Neurologia

Dal GENNAIO 2019 a GENNAIO 2020 ho lavorato come neurologo presso la Neurofisiopatologia dell'IRCCS NEUROMED di Pozzilli (IS) con un contratto di collaborazione (esperienza in elettromiografia, elettroencefalografia, potenziali evocati, elettroencefalogramma, riflessologia cranica).

Da FEBBRAIO 2020 a LUGLIO 2020 ho lavorato come consulente neurologo presso il Policlinico Casilino di Roma (RM) con un contratto libero professionale.

Da LUGLIO 2020 Ad OGGI lavoro come dirigente medico neurologo presso la UOC di neurologia pediatrica dell'AORN Santobono-Pausilipon.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel Luglio 2004 ho superato con esito positivo gli esami di lingua inglese ESOL (livello 7) del Trinity College di Londra.

Nel luglio 2007 ho conseguito la maturità scientifica con votazione 100/100 presso il liceo scientifico "A.Diaz" di Caserta

Il giorno 26 luglio 2013 ho conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 cum laude presso l'Università LA SAPIENZA di Roma, discutendo la tesi dal titolo "Dolore e schizofrenia: studio sperimentale clinico e neurofisiologico", con il Prof. G. Cruccu

Il giorno 5 febbraio 2014 ho superato l'esame per l'abilitazione alla professione medica con voto 269/270.

Nel mese di giugno 2014 ho conseguito diploma BLSL con l'associazione Croce Rossa Italiana

Nel mese di novembre 2015 ho conseguito diploma BLSL American Heart Association presso il dipartimento di medicina d'urgenza del Policlinico Umberto I di Roma

Nel mese di maggio 2016 ho partecipato al 39° congresso Nazionale Associazione Italiana Studio del Dolore, presentando il poster "Central sensitization: the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type".
A. Fasolino, G. Di Stefano, E. Galosi, S. La Cesa, C. Leone, A. Pepe, A. Truini, G. Cruccu

Nel mese di ottobre 2016 ho partecipato al XLVII congresso della Società Italiana di Neurologia, presentando il poster "Which is the best evoked potential technique for assessing the nociceptive system? Preliminary results of a neurophysiological study in healthy humans".
A. Fasolino, G. Di Stefano, S. La Cesa, C. Leone, E. Galosi, A. Pepe, A. Truini, G. Cruccu

Nel mese di marzo 2017 ho conseguito l'attestato per la partecipazione al XVI corso di base di EMG e potenziali evocati organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Nel mese di ottobre 2017 ho partecipato al XLVIII congresso della Società Italiana di Neurologia, presentando la comunicazione orale "Triggering trigeminal neuralgia"
A. Fasolino, G. Di Stefano, S. La Cesa, C. Leone, E. Galosi, A. Di Lionardo, A. Truini, G. Cruccu

Nel mese di giugno 2018 ho partecipato al 63° congresso della Società italiana di neurofisiologia Clinica (SINC - Bari 27-30 giugno 2018), presentando il poster "Impairment of the endogenous pain-inhibitory control in patients with pain due to Ehlers Danlos disease".
A. Fasolino, C. Leone, A. Di Lionardo, A. Truini, G. Cruccu

Nel mese di ottobre 2018 ho partecipato al congresso XLIX congresso della Società Italiana di Neurologia presentando la comunicazione orale "Pain due to Ehlers-Danlos syndrome is associated with deficit of the endogenous pain-inhibitory control"

A.Fasolino , C. Leone, G. Di Stefano, S. La Cesa, E. Galosi , A. Di Lionardo, A. Truini , G. Cruccu

Dal giorno 1/11/2018 ad oggi sono iscritta al 34^a ciclo del corso di dottorato di ricerca "Tecnologie innovative della cute, dello scheletro e del distretto craniofacciale (curriculum neuroscienze) presso l'Università LA SAPIENZA di Roma. La mia linea di ricerca riguarda principalmente il dolore neuropatico e la neuropatia delle piccole fibre con esperienza in processazione ed interpretazione di biopsie di cute, la fibromialgia e la nevralgia trigeminale. Attualmente sto praticando l'attività di dottorato presso il laboratorio di biopsia di cute della UOC di Neurofisiologia clinica dell' AO universitaria Federico II di Napoli.

Il giorno 18 dicembre 2018 ho conseguito la specializzazione in Neurologia con la votazione 70/70 cum laude presso l'Università LA SAPIENZA di Roma, discutendo la tesi dal titolo "ruolo della neuropatia delle piccole fibre nella patogenesi della fibromialgia: studio clinico, neurofisiologico, morfometrico e di genotipizzazione", con il Prof. G. Cruccu

Dal mese di marzo 2019 a febbraio 2020 ho svolto un periodo di collaborazione scientifica nell'ambito del dottorato di ricerca presso il laboratorio di biopsie di cute dell'IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri di Telese Terme (BN).

Nel mese di settembre 2019 ho conseguito l'attestato di partecipazione al 2^a Corso residenziale di EEG organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) e dalla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Nel mese di agosto 2017 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista European Journal of Pain :

"Skin denervation does not alter cortical potentials to surface concentric electrode stimulation: A comparison with laser evoked potentials and contact heat evoked potentials."

La Cesa S1, Di Stefano G1, Leone C1, Pepe A1, Galosi E1, Alu F1, Fasolino A1, Cruccu G1, Valeriani M2,3, Truini A1.

Department of Neurology and Psychiatry, Sapienza University, Rome, Italy

Ospedale Bambino Gesù, IRCCS, Rome, Italy

Center for Sensory-Motor Interaction, Aalborg University, Denmark

Nel mese di giugno 2018 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista European Journal of Pain :

"A pain in the skin. Regenerating nerve sprouts are distinctly associated with ongoing burning pain in patients with diabetes"

E. Galosi 1, S. La Cesa 1, G. Di Stefano 1, P. Karlsson 2,3, A. Fasolino 1, C. Leone1, A.Biasiotto1, G. Cruccu 1, A. Truini 1

1. Department Human Neuroscience, Sapienza University, Rome, Italy

2. Danish Pain Research Center, Department of Clinical Medicine, Aarhus University, Denmark

3. Core Center for Molecular Morphology, Section for Stereology and Microscopy, Department of Clinical Medicine, Aarhus University, Denmark

Nel mese di settembre 2019 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista PAIN:

"Cooling the skin for assessing small-fibre function."

Leone C1, Dufour A2, Di Stefano G1, Fasolino A1, Di Lionardo A1, La Cesa S1, Galosi E1, Valeriani M3,4, Nolano M5, Cruccu G1, Truini A1.

1. Department of Human Neuroscience, Sapienza University, Rome, Italy.

2. Centre d'Investigations Neurocognitives et Neurophysiologiques (CI2N), CNRS, University of Strasbourg, Strasbourg, France.

3. Center for Sensory-Motor Interaction, Aalborg University, Aalborg, Denmark.

4. Headache Center, Ospedale Bambino Gesù, IRCCS, Rome, Italy.

5. "Salvatore Maugeri" Foundation, Institute of Telese Terme (BN), Telese Terme (BN), Italy

Nel mese di marzo 2020 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista Pain Medicine:

"Pain due to Ehlers-Danlos Syndrome Is Associated with Deficit of the Endogenous Pain Inhibitory Control"

Leone CM1, Celletti C2, Gaudio G1, Puglisi PA3, Fasolino A1, Cruccu G1, Camerota F2, Truini A1.

1. Department of Human Neuroscience, Sapienza University, Rome, Italy.
2. Department of Physical medicine and Rehabilitation, Sapienza University, Rome, Italy.
3. Faculty of Information Engineering, Informatics, and Statistics, Sapienza University, Rome, Italy.

Nel mese di marzo 2020 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista European Journal of Pain:

"The new micropatterned interdigitated electrode for selective assessment of the nociceptive system."

Di Stefano G1, Di Leonardo A1, La Cesa S1, Di Pietro G1, Fasolino A1, Galosi E1, Leone C1, Cruccu G1, Marinelli L2,3, Leandri M2, Truini A1.

1. Department of Human Neuroscience, Sapienza University, Rome, Italy.
2. Department of Neuroscience, Genetics, Maternal and Child Health (DINO GMI), University of Genova, Genova, Italy.
3. Department of Neuroscience, Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italy.

Nel mese di ottobre 2020 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista PAIN:

"Small-fibre pathology has no impact on somatosensory system function in patients with fibromyalgia"

Alessandra Fasolino 1, Giulia Di Stefano 2, Caterina Leone 2, Eleonora Galosi 2, Chiara Gioia 3, Bruno Lucchino 3, Alessandra Terracciano 4, Manuela Di Franco 3, Giorgio Cruccu 2, Andrea Truini2

1. IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), Italy,
2. Department of Human Neuroscience, Sapienza University, Rome, Italy,
3. Dipartimento Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari-Unità di Reumatologia—Sapienza University, Rome, Italy,
4. Laboratory of Medical Genetics, Bambino Gesù Children's Hospital, IRCCS, Rome, Italy

Nel mese di novembre 2020 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista Scientific Report :

"Painful stimulation increases spontaneous blink rate in healthy subjects"

Giulia Paparella1, Giulia Di Stefano2, Alessandra Fasolino2, Giuseppe Di Pietro2, Donato Colella2, Andrea Truini2, Giorgio Cruccu2, Alfredo Berardelli1,2* & Matteo Bologna1,2

1. IRCCS Neuromed, Pozzilli, IS, Italy.
2. Department of Human Neurosciences, Sapienza University of Rome, Viale dell'Università 30, 00185 Rome, Italy.

Nel mese di gennaio 2021 ho ottenuto la seguente pubblicazione scientifica sulla rivista Muscle Nerve :

"Differential involvement of myelinated and unmyelinated nerve fibers in painful diabetic polyneuropathy"

Eleonora Galosi MD1, Giuseppe Di PietroMD1, Silvia La Cesa MD1, Giulia Di Stefano MD1, Caterina LeoneMD1, Alessandra FasolinoMD1, Andrea Di LeonardoMD1, Frida LeonettiMD2, Raffaella BuzzettiMD3, Cristina Mollica4, Giorgio CruccuMD1, Andrea TruiniMD1

1. Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome, Italy
2. Diabetes Unit, Department of Medical-Surgical Sciences and Biotechnologies, Sapienza University of Rome, Italy
3. Experimental Medicine Department, Sapienza University of Rome, Rome, Italy
4. Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

ESPERIENZE INTERNAZIONALI

Nel 2005, ho partecipato a un programma estivo di studio ed apprendimento della lingua in presso il college universitari Canterbury del Regno Unito.

Nel mese di settembre 2018 ho partecipato al congresso IASP Boston 2018 presentando il "Impairment of the endogenous pain-inhibitory control in patients with pain due to Ehlers Da disease"

A.Fasolino , C. Leone, A. Di Lionardo, A. Truini , G. Cruccu

Nel mese di maggio 2019 ho partecipato al VII International Congress on Neuropathic Pain (Neupsig Londra 2019) presentando il poster " Clinical, neurophysiological, morphometric & genotyping investigations for assessing small fibre neuropathy in patients with Fibromyalgia" Fasolino A, Leone C, Di Stefano G, La Cesa S, Galosi E, Di Lionardo A, Cruccu G, Di Fran Terraciano A , Truini A

Nel mese di maggio 2019 ho partecipato al Laser Talk Lione 2019 presentando la comunic orale " Clinical, neurophysiological, morphometric and genotyping investigations for assess small fibre neuropathy in patients with Fibromyalgia" Fasolino A, Leone C, Di Stefano G, La S, Galosi E, Di Lionardo A, Cruccu G, Di Franco M, Terraciano A , Truini A

Nel mese di giugno 2019 ho partecipato al congresso dell'European Academy of Neurology Oslo 2019 presentando il poster " Clinical, neurophysiological, morphometric and genotypir investigations for assessing small fibre neuropathy in patients with Fibromyalgia" Fasolino A, Leone C, Di Stefano G, La Cesa S, Galosi E, Di Lionardo A, Cruccu G, Di Fran Terraciano A , TruiniA

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buona

Buona

Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona capacità di utilizzo del sistema operativo Windows 7, Vista, XP e versioni precedent
Buona capacità di utilizzo del pacchetto MS Office e dei software di statistica SPSS e Grap Prism.