

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto ANDREA DI LIONARDO

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, in relazione alla domanda di partecipazione al concorso per assegno di ricerca – ASS RIC nr 10/19 – BANDO nr 1443/2019

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio: LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
conseguita presso SAPIENZA, UNIVERSITA' DI ROMA
voto 110/110 E LODE in data 24/07/2014

CORSO DI ALTA FORMAZIONE in ELETTROMIGRAFIA CLINICA
Durata di 8 mesi-180 ore
conseguito presso SAPIENZA, UNIVERSITA' DI ROMA in data 24 NOVEMBRE 2018

CORSO DI ALTA FORMAZIONE in EEG
Durata 5 giorni-60 ore
conseguito presso SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA-LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA
in data 19 OTTOBRE 2018

Specializzazione: iscrizione al quarto ed ultimo anno, in corso, in NEUROLOGIA presso SAPIENZA
UNIVERSITA' DI ROMA-FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA. Fine specializzazione: 30 Ottobre 2019.

Iscrizione all'Albo/Collegio n 61375 di ROMA dal 19/03/2015

Esperienze lavorative e/o professionali:

Periodo di formazione all'estero durante la specializzazione in Neurologia presso il National Hospital of Neurology and Neurosurgery-UCL-Queen Square-London della durata di 6 mesi (Giugno 2019-alla data attuale).

Pubblicazioni scientifiche:

Titolo: Cooling the skin for assessing small-fibre function

Autori C LEONE, A DUFOUR, G DI STEFANO, A FASOLINO, A Di LIONARDO, S LA CESA, E GALOSI, M VALERIANI, M NOLANO, G CRUCCU, A TRUINI,
Rivista scientifica PAIN

Titolo: Acetyl-L-carnitine in painful peripheral neuropathy: a systematic review

Autori G DI STEFANO, A Di LIONARDO, E GALOSI, G CRUCCU.
Rivista scientifica JOURNAL OF PAIN RESEARCH

Abstact presentati a congressi :

Titolo: MECHANICAL BLOCK OF LARGE MYELINATED FIBRES IN HEALTHY HUMANS TO DEMONSTRATE THAT PAROXYSMAL PAIN IS MEDIATED BY NON-NOCICEPTIVE FIBRES

Autori A. DI LIONARDO, A. FASOLINO, C. LEONE, A. TRUINI, G. CRUCCU
Rivista scientifica / altro 63° CONGRESSO NAZIONALE SINC

Titolo: IMPAIRMENT OF THE ENDOGENOUS PAIN-INHIBITORY CONTROL IN PATIENTS WITH PAIN DUE TO EHLERDANLOS DISEASE

Autori A. A. FASOLINO, C. LEONE, A. DI LIONARDO, G. CRUCCU, A. TRUINI

Rivista scientifica / altro 63° CONGRESSO NAZIONALE SINC

Titolo: A NEW, MICROPATTERNED SURFACE ELECTRODE FOR THE ASSESSMENT OF NOCICEPTIVE PATHWAY FUNCTION.

Autori A. DI LIONARDO, G. DI STEFANO, S. LA CESA, C. LEONE, A. FASOLINO, E. GALOSI, M. LEANDRI, G. CRUCCU, A TRUINI

Rivista scientifica / altro 49° CONGRESSO NAZIONALE SIN

Titolo: A NEW, MICROPATTERNED SURFACE ELECTRODE FOR THE ASSESSMENT OF NOCICEPTIVE PATHWAY FUNCTION.

Autori A. DI LIONARDO, G. DI STEFANO, S. LA CESA, C. LEONE, A. FASOLINO, E. GALOSI, M. LEANDRI, G. CRUCCU, A TRUINI

Lingua Straniera:

INGLESE, livello C1-B, Proficient User. Attestato IELTS 7.5

Premi e Riconoscimenti

Vincitore della Borsa di Studio "Giuseppe Ayala" in data 13-Giugno- 2019 destinata ad attività formativa all'estero per Specializzandi in Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica e corrisposta da Fondazione Sapienza Roma

Vincitore del premio per il miglior contributo scientifico al 64° Congresso SINC con il poster "A new, micropatterned surface electrode for the assessment of nociceptive pathway function"

Vincitore del premio per il miglior contributo scientifico al 49° Congresso SIN con il poster "A new, micropatterned surface electrode for the assessment of nociceptive pathway function"

Vincitore del premio per il miglior contributo scientifico al 63° Congresso SIN con il poster "Mechanical block of large myelinated fibers in healthy humans to demonstrate that paroxysmal pain is mediated by non-nociceptive fibers".

Vincitore del premio "Laureato Eccellente della Facoltà di Medicina e Odontoiatria" da parte della Fondazione Roma Sapienza

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Luogo e data Roma 21-08-2019

FIRMA