

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Matteo Francesco Lauriola

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio

Diploma di Geometra "Progetto Cinque" conseguito nell'anno scolastico 2005/2006 presso L'Istituto Tecnico Statale per geometri "Euclide" di Manfredonia (FG);

Laureato in Tecniche di Neurofisiopatologia il 16/11/2009 presso l'Università Cattolica Sacro Cuore facoltà di Medicina e Chirurgia "A.Gemelli" di Roma (RM) con votazione finale di 110/110 e lode.

Tesi sperimentale dal titolo "RISPOSTE FRONTALI MISMATCH – CORRELATE SIGNIFICATO FUNZIONALE E PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE NELLE PATOLOGIE DEL MOVIMENTO" avendo come relatore il dott. G. Della Marca e come correlatore il dott. D. Restuccia.

Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche il 15/12/2016 presso l'Università di Ferrara (FE) con votazione finale di 110/110.

Tesi dal titolo: "CORE COMPETENCE DEL TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA".

Esperienze professionali acquisite

Tirocinio professionale presso il Policlinico Universitario "A.Gemelli" di Roma dal 2006 al 16 Novembre 2009 acquisendo competenza in:

- Elettroencefalografia e accertamento di Morte Cerebrale
- Elettromiografia ed ecografia di nervo con il dott. L. Padua
- Potenziali evocati somatosensoriali con il dott. D. Restuccia
- Potenziali evocati visivi con il dott. D. Restuccia
- Potenziali evocati motori e stimolazione magnetica transcranica con il dott. V. Di Lazzaro
- Potenziali evocati acustici con il dott. Conti
- Poligrafie e Polisonnografia con i dott. G. Della Marca, G. Mennuni
- Potenziali evocati laser con il dott. M. Valeriani

Altre esperienze professionali

- Neurosonologia con il dott. M. Visocchi

Studio sperimentale per la prevenzione di encefalopatia epatica attraverso i seguenti esami neurofisiologici:

- Elettroencefalografia
- Potenziali evocati somatosensoriali

Ha frequentato, per esperienza professionale, L' U.O. di Neurologia dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Casa Sollievo della Sofferenza di SAN GIOVANNI ROTONDO (FG).

Dal 21/06/2010 lavora presso l'Ospedale P. Pederzoli – Casa di Cura Privata SPA, Peschiera del Garda (VR).

Pubblicazioni scientifiche

Zanette G, **Lauriola MF**, Tamburin S.

Electrodiagnosis of Lesions of Median and Ulnar Nerve Hand Sensory Branches: A Case Series.

Journal of Clinical Neurophysiology 2016 Oct ;33(5):454-457.

Zanette G, **Lauriola MF**, Tamburin S.

Damage to the Median and Ulnar Nerves After a Snake Bite.

The Canadian Journal of neurological sciences 2015 Aug 17:1-2.

Zanette G, **Lauriola MF**, Picelli A, Tamburin S.

Isolated musculocutaneous nerve injury in a kickboxer.

Muscle Nerve 25 Jul 2015 doi: 10.1002/mus.24783.

Zanette G, **Lauriola MF**, Tamburin S. (07/2015)

Unexpected Inching Explained by an Ulnar Nerve Anatomic Variant Documented by Sonography.

Journal of Ultrasound in Medicine doi: 10.7863/ultra.34.7.1336.

F. Magrinelli, C. Briani, M. Romano, S. Ruggero, E. Toffanin, G. Triolo, G. C. Peter, M. Praitano, **M. F. Lauriola**, G. Zanette, and S. Tamburin (2015)

The Association between Serum Cytokines and Damage to Large and Small Nerve Fibers in Diabetic Peripheral Neuropathy

Journal of Diabetes Research 2015 Apr 17;

Zanette G, **Lauriola MF**, Tamburin S. (2015)

An electrodiagnostic technique for assessing palmar proper digital nerves of the hand. Normative data and clinical application.

Muscle Nerve 2015 Apr 3; doi: 10.1002/mus.24668.

Zanette G, **Lauriola MF**, Tamburin S. (2015)

Sunderland's median nerve fascicular anatomy revisited by ultrasound.

J Neurol Neurosurg Psychiatry 2015;0:1-2.

doi:10.1136/jnnp-2014-310043

S. Tamburin, A. Maier, S. Schiff, **MF. Lauriola**, E. Di Rosa, G. Zanette and D. Mapelli. (2014)

Cognition and emotional decision-making in chronic low back pain: an ERPs study during Iowa gambling task.

Frontiers In Psychology 25 November 2014 doi:10.3389/fpsyg.2014.01350

Partecipazioni a Congressi, Convegni e Corsi di Aggiornamento

P. Tocco, MD, S. Tamburin, MD, M. Turatti, MD, **MF.Lauriola**, NT, G.Zanette, MD (2014).

Painful Legs and Moving Toes Syndrome: Putative Underlying Pathophysiology as a Hint for Combined Pharmacological Treatment?.

Movement Disorder Clinical Practice. 22 July 2014 doi:10.1002/mdc3.12083

Partecipazione al 14° Corso di Aggiornamento in Neurofisiopatologia dal titolo "Disturbo di Coscienza ed Emergenze Neurologiche" svolto il 3 aprile 2009 a Roma.

Partecipazione al II° Corso di Aggiornamento in Neurofisiopatologia dal titolo "Elettromiografia e Potenziali evocati nella pratica clinica" svolto l'11 dicembre 2009 a Roma.

Partecipazione al Corso di Aggiornamento in Neurofisiopatologia dal titolo "Monitoraggio Neurofisiologico del bambino in area critica" svolto il 29 gennaio 2010 a Roma.

Partecipazione al Corso di Primo Soccorso e tecniche di R.C.P. tenutosi a Manfredonia (FG) nei giorni 09 e 16 Marzo 2010.

Partecipazione al XXXI Corso Nazionale AITN (Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia) svolto dal giorno 06/06/2010 al giorno 08/06/2010 presso il centro congressi Hotel Palace Alexander Abano Terme (PD).

Partecipazione al Convegno dal titolo "La Diagnosi e la Terapia del Dolore Neuropatico" svolto il 05/11/2010 a Peschiera del Garda.

Partecipazione al Convegno dal titolo "Sonno e Malattie Neurodegenerative" svolto il 25/11/2010 a Peschiera del Garda.

Partecipazione al Convegno in qualità di Relatore dal titolo "Metodiche Neurofisiologiche in medicina del Sonno" svolto il 26/11/2010 a Peschiera del Garda.

Partecipazione al Corso dal titolo "Translational Neurobiology of the pain system XV: Laser talks 2011" svolto il 09-10/06/2011 presso Aalborg University, Danimarca.

Partecipazione al "14th European congress on clinical neurophysiology" svolto il 21-24/06/ 2011 a Roma.

Partecipazione al "4th International conference on transcranial magnetic and direct current stimulation" svolto il 25/06/ 2011 a Roma.

Partecipazione a "Meetings clinici e percorsi diagnostici – terapeutici in neurologia" svolto il 16/09/2011 a Verona.

Partecipazione al Convegno dal titolo "Le lesioni nervose periferiche dell'arto superiore" svolto il 22/03/2012 a Peschiera del Garda.

Partecipazione al Convegno in qualità di Relatore dal titolo "Approccio combinato Neurofisiologico – Ecografico nelle diagnosi delle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore" svolto il 23/03/2012 a Peschiera del Garda.

Partecipazione al "1st International Conference And Course on Neuromuscular Ultrasound " svolto il 24-26/05/ 2012 a Roma.

Partecipazione al congresso "Il mal di schiena cronico" svolto il 09/11/2012 a Peschiera del Garda (VR).

Partecipazione al congresso "Convegno – update sulle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore" tenutosi il 21/11/2013 a Peschiera del Garda (VR).

Partecipazione come relatore al Workshop teorico pratico "la diagnostica ecografica e neurofisiologica nelle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore" tenutosi il 22-23/11/2013 a Peschiera del Garda (VR).

Partecipazione al XXXIV corso Nazionale AITN tenutosi il 28-29-30/04/2014 a Roma.

Partecipazione come relatore al congresso "Uniti dalla Neurofisiologia II" tenutosi 08/05/2014 a Milano.

Partecipazione come relatore al 59° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica tenutosi il 16/05/2014 a Milano.

Partecipazione come relatore al congresso "Prospettive per il tecnico di Neurofisiopaologia" tenutosi il 27/09/2014 a Milano

Partecipazione come relatore al congresso "Le lesioni nervose periferiche dell'arto superiore" tenutosi il 20-21-22/11/2014 a Palermo.

Partecipazione come moderatore al congresso "Potenziali evocati: non solo routine" tenutosi il 29/11/2014 a Roma.

Partecipazione come relatore al congresso "Sessione Congiunta SINC - AITN" tenutosi il 22/05/2015 a Verona.

Partecipazione come moderatore al "XXXV Corso Nazionale AITN" tenutosi a Genova il 18-19-09-2015.

Partecipazione come membro del comitato scientifico al "XXXVI Corso Nazionale AITN" tenutosi a Grottammare (AP) il 15-16-04-2016.

Partecipazione come membro del comitato scientifico al "XXXVI Corso Nazionale AITN" tenutosi a Torino il 18-19-20-05-2017.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espres. orale

Fluente

Scolastico

Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo del PC, pacchetto office, software di acquisizione immagini e video e internet.

Utilizzo di software Micromed, Synopo, Ebneuro.

PATENTE

Patente B

Peschiera del Garda 09/08/2017

