

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

NARDELLA ANDREA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titoli accademici

Dottorato di Ricerca in neuroscienze sperimentali e Cliniche presso l'Università di Roma "Sapienza"

Data Conseguimento: 04/02/2014

Titolo Tesi: "Modulazione della Critical Flicker Frequency in soggetti normali tramite stimolazione magnetica transcranica ripetitiva neuronavigata applicata su aree corticali visive striatali ed extrastriatali"

Specializzazione: Neurofisiopatologia presso l'Università "Sapienza" di Roma;
Voto: 70/70 con Lode.

Data conseguimento: 25/11/2010

Titolo Tesi: "Aspetti neurofisiologici della discriminazione temporale tattile"

Laurea: in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "Sapienza"

Voto: 110/110 con Lode.

Data conseguimento: 18/10/2004

Titolo Tesi: "Atassia con aprassia oculomotoria di tipo I: studio clinico e genetico-molecolare"

Diploma: maturità classica conseguito presso il liceo ginnasio statale "T.Tasso" di Roma.

- Abilitazione professionale

Iscrizione albo presso sede provinciale di Roma dall'8/3/2005, matricola M 54100

- Altri titoli

Corso teorico-pratico di elettromiografia e neurofisiologia clinica 2010 (Presidente del corso Prof. Domenico De Grandis) - certificazione SINC.

Operatore ACLS Modulo Advanced del 28/1/2007 (secondo linee guida American Heart Association).

Operatore BLSD (Basic Life Support and Defibrillation).

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
GENERICHE**

Utilizzo PC ambiente Office (SSOO Windows e Linux)

PATENTE O PATENTI

Tipo A e B

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
SPECIFICHE**

Elettroencefalografia ed Elettromiografia (ENG; EMG)

Elettroencefalografia standard e dinamica (S-EEG; A-EEG)

Potenziali Evocati somatosensoriali (SEP)

Potenziali Evocati motori (MEP)

Potenziali Evocati Visivi (VEP)

Potenziali Evocati Acustici (BAER)

Monitoraggio EEG intraoperatorio in ch. vascolare del collo

Utilizzo di neurotossina botulinica per trattamento di distonie, spasticità ed iperidrosi

**ATTIVITÀ LAVORATIVE
ATTUALI**

Dirigente medico neurologo presso ASL Roma 5 – UOS Neurologia Ospedale di Tivoli S. Giovanni Evangelista dal 15/02/2023

Servizio neurologia e neurofisiologia presso centro Diagnostico Ajani, Frascati (RM)

**ATTIVITÀ LAVORATIVE
PRECEDENTI**

Dirigente medico neurologo presso ASL Roma 6 – Nuovo Ospedale dei Castelli, Ariccia (RM) dal 01/09/2022 al 14/02/2023

Neurologo presso reparto di neurologia e neurochirurgia Neurological Centre Of Latium – NCL, Roma (clinica convenzionata con SSN) da 01/05/2014 fino al 31/08/2022.

Neurologo responsabile del servizio di neurofisiologia clinica presso la Casa di Cura accreditata SSN “Nuova Itor” di Roma dal 01/10/2018 al 31/08/2022.

Servizio neurologia e neurofisiologia presso centro Diagnostico Analys Artemisia – via A. Lo Surdo 40, Roma.

Medico neurologo e consulente scientifico presso IRCCS - Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli (IS) dal 01/05/2008 al 31/04/2018.

Medico neurologo presso ACISMOM – Ospedale S. Giovanni Battista - Roma. dal 01/05/2018 al 30/10/2018.

Neurologo e Neurofisiopatologo presso casa di cura accreditata SSN “Villa Serena” – Cassino (FR) dal 01/01/2018 al 30/11/2018.

Responsabile del servizio di neurologia e neurofisiologia clinica presso clinica Sant’Anna Cassino (FR) fino al 31/12/2017.

Servizio neurologia e neurofisiologia presso LabChimcassinate, Cassino (FR) fino al 31/12/2017.

Nel 2013: medico neurologo e neurofisiologo per conto della ASL di Frosinone, in servizio presso

-“Ospedale Civile” di Anagni”

-“Ospedale San Benedetto” di Alatri

-“Ospedale Umberto I” di Frosinone

Dal 2010 al 2014 assistenza specialistica neurologica ambulatoriale e domiciliare per conto di ass.one Sistema Helios Roma.

Dal 2009 al 2014 Servizio di neurologia e neurofisiologia clinica presso cliniche Artemisia Marconi e Mater Dei, Roma.

Dal 2009 al 2012: Centro disturbi del movimento Centro per l'utilizzo di tossina

botulinica per il trattamento dei disturbi del movimento, Policlinico Umberto I di Roma (Prof. A.Berardelli; Dott.G.Fabbrini).

Nel 2009: Medico presso CAEF - "Centro Accoglienza Emergenza Freddo", Croce Rossa Italiana, sede di Roma.

Dal 2008: Servizio di neurofisiopatologia presso Istituto Neurologico Mediterraneo, Università sapienza, Pozzilli (IS)

Nel 2008: Unità di Terapia Neurovascolare UTN, Policlinico Umberto I di Roma (Prof. D.Toni).

Dal 2007 al 2010: Centro per la cura delle Epilessie e servizio monitoraggio EEG, Policlinico Umberto I di Roma (Prof. O.Mecarelli).

Dal 2007 al 2008: ambulatorio di neuropsichiatria presso Policlinico Umberto I di Roma (Prof N. Accornero).

Dal 2006 al 2007: Centro cefalee e disturbi del sistema neurovegetativo, Policlinico Umberto I di Roma.

Dal 2006 al 2007: Centro per il trattamento dell'iperidrosi con infiltrazione sottocutanea di tossina botulinica Policlinico Umberto I di Roma

Dal 2005 al 2007: Sostituzioni presso studi di M.M.G. della A.S.L. RM-G (presso studio dott.ssa A. Adabbo) ed RM-102 (presso studio dott. Mustica).

Agosto 2005: Sostituzioni presso studi di M.M.G. delle A.S.L. RM-102 (presso studio dott. Mustica)

Giugno e Luglio 2005: Medico in colonia estiva per conto della A.S.E. Soc. Coop. A.r.l.

PUBBLICAZIONI

Conte A, Ferrazzano G, Belvisi D, Manzo N, Battista E, Li Voti P, **Nardella A**, Fabbrini G, Berardelli A.

Somatosensory temporal discrimination in Parkinson's disease, dystonia and essential tremor: Pathophysiological and clinical implications.

Clin Neurophysiol. 2018 Sep;129(9):1849-1853. doi: 10.1016/j.clinph.2018.05.024. Epub 2018 Jun 27.

Spallone A, Visocchi M, **Nardella A**, Lavorato L.

Extraforaminal Disk Herniation Treatment with Surgical Exploration by Unilateral Intertransversarii Microsurgical Approach.

Acta Neurochir Suppl. 2017;124:61-67. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_10.

Ambrosini A, Iezzi E, Perrotta A, Kisialiou A, **Nardella A**, Berardelli A, Pierelli F, Schoenen J.

Correlation between habituation of visual-evoked potentials and magnetophosphene thresholds in migraine: A case-control study.

Cephalalgia. 2016 Jun 8. pii: 0333102415590241.

Bologna M, Rocchi L, Paparella G, **Nardella A**, Li Voti P, Conte A, Kojovic M, Rothwell JC, Berardelli A.

Reversal of Practice-related Effects on Corticospinal Excitability has no Immediate Effect on Behavioral Outcome.

Brain Stimul. 2015 Jan 21. pii: S1935-861X(15)00868-2. doi: 10.1016/j.brs.2015.01.405

Nardella A, Rocchi L, Conte A, Bologna M, Suppa A, Berardelli A.

Inferior parietal lobule encodes visual temporal resolution processes contributing to the critical flicker frequency threshold in humans.

PLoS One. 2014 Jun 6;9(6):e98948. doi: 10.1371/journal.pone.0098948. eCollection 2014.

Conte A, Rocchi L, Ferrazzano G, Leodori G, Bologna M, Li Voti P, **Nardella A**, Berardelli A.

Primary somatosensory cortical plasticity and tactile temporal discrimination in focal hand dystonia.

Clin Neurophysiol. 2013 Sep 5

Rocchi L, Conte A, **Nardella A**, Li Voti P, Di Biasio F, Leodori G, Fabbrini G, Berardelli A.

Somatosensory temporal discrimination threshold may help to differentiate patients with multiple system atrophy from patients with Parkinson's disease.

Eur J Neurol. 2013 Apr;20(4):714-9

Rocchi L, Conte A, **Nardella A**, Voti PL, Biasio FD, Leodori G, Fabbrini G, Berardelli A.

Somatosensory temporal discrimination threshold may help to differentiate patients with multiple system atrophy from patients with Parkinson's disease.

Eur J Neurol. 2012 Dec 24.

Conte A, Rocchi L, **Nardella A**, Dispenza S, Scontrini A, Khan N, Berardelli A.

Theta-burst stimulation-induced plasticity over primary somatosensory cortex changes somatosensory temporal discrimination in healthy humans.

PLoS One. 2012;7(3):e32979.

Iezzi E., Suppa A., Conte A., Agostino R., **Nardella A**, and Berardelli A.

Theta-burst stimulation over primary motor cortex degrades early motor learning

Eur J Neurosci. 2010 Feb 1;31(3):585-92.

S. Pro, F. Randi, **A. Nardella**, P. Li Voti, L. Ridola, O. Raggio, N. Accornero, O. Mecarelli.

Tecniche neurofisiologiche per il rilievo di encefalopatia epatica minima.

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (Poster-SINC 2007 Palermo)

A Nardella, P Li Voti, M Falla, S Pro, A Zarabla, F Randi, P Pulitano, O Mecarelli.

Effetti del Levetiracetam sull'EEG: uno studio ispettivo e quantitativo in pazienti epilettici.

(Poster-30° Congresso Nazionale LICE, Reggio Calabria 29-05/01-06 2007)

S. Pro, **A. Nardella**, B. Gregori, M. La Riccia, M. Capozza, N. Accornero.

Analisi della percezione cromatica nella malattia di Parkinson. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (Poster-SINC 2006 Torino)

P. Li Voti, B. Gregori, **A. Nardella**, M. La Riccia, N. Accornero.

Polarizzazione D.C. della corteccia: effetti sul tracciato elettroencefalografico. (Poster-SINC 2006 Torino).

