

## curriculum vitae



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TADINI LAURA**

E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **17 MARZO 1984**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2015 - PRESENTE

Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Milano per la facoltà di neurofisiopatologia (Medicina e Chirurgia) nel corso di neurologia pediatrica e neonatale.  
Tutoraggio per formazione e per preparazione di Tesi di Laurea per studenti della facoltà di medicina e chirurgia con indirizzo neurofisiopatologia.

LUGLIO 2009 - PRESENTE

Tecnico di neurofisiopatologia presso U. O. di Neurofisiopatologia - Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

SETTEMBRE 2008 - LUGLIO 2009

Research Fellow presso Berenson-Allen Center for Non-invasive Brain Stimulation  
Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston MA, USA

GIUGNO-AGOSTO 2008

Tecnico di neurofisiopatologia presso U. O. di Neurofisiopatologia - Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

NOVEMBRE 2006 - NOVEMBRE 2007

Tirocinio formativo presso Fondazione IRCCS Ospedale Ca' Granda Policlinico di Milano, Italia

MARZO 2005 - OTTOBRE 2006

Tirocinio formativo presso Azienda Ospedaliera S. Paolo di Milano  
servizio di neurofisiopatologia e centro regionale per l'epilessia (CRE).

### ISTRUZIONE

OTTOBRE 2004 - NOVEMBRE 2007

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.  
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia  
Diploma di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia  
Conseguito il 19 Novembre 2007 con votazione 110 e lode  
Titolo Tesi: Attività elettrica corticale e stimolazione cerebellare transcutanea con correnti continue: modificazioni elettroencefalografiche.

## PUBBLICAZIONI

Docente corso elettivo "Screening audiologico neonatale". Giugno 2013 presso Università Degli Studi di Milano. Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia.

Dilena R, Striano P, Gennaro E, Bassi L, Olivotto S, **Tadini L**, Mosca F, Barbieri S, Zara F, Fumagalli M. Efficacy of sodium channel blockers in SCN2A early infantile epileptic encephalopathy. *Brain Dev.* 2017 Apr;39(4):345-348

Dilena R, Strazzer S, Esposito S, Paglialonga F, **Tadini L**, Barbieri S, Giannini A. Locked-in-like fulminant infantile Guillain-Barré syndrome associated with herpes simplex virus 1 infection. *Muscle Nerve.* 2016 Jan;53(1):140-3.

Dilena R, Striano P, Traverso M, Viri M, Cristofori G, **Tadini L**, Barbieri S, Romeo A, Zara F. Dramatic effect of levetiracetam in early-onset epileptic encephalopathy due to STXBP1 mutation. *Brain Dev.* 2016 Jan;38(1):128-31.

**TADINI L**, DILENA R., SERGI P., ANGILERI I., PRIORI A., BARBIERI S. Electrophysiological protocol for small infants with suspected neuromuscular junction disorders. Congresso nazionale Società di neurofisiologia Clinica, Firenze. Maggio 2013.

Docente all'evento formativo "Neurofisiologia a Milano" con relazione dal titolo "Valutazione della conduzione nervosa in ambito neonatale e pediatrico" 28-29 settembre 2012. Milano.

Docente all'evento formativo "Neurofisiologia ...e poi?" con relazione dal titolo "Metodiche neurofisiologiche in ambito pediatrico e neonatale" e "Sicurezza elettrica". 7 Novembre 2011, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.

Boggio PS, Ferrucci R, Mameli F, Martins D, Martins O, Vergari M, **Tadini L**, Scarpini E, Fregni F, Priori A. Prolonged visual memory enhancement after direct current stimulation in Alzheimer's disease. *Brain Stimul.* 2012 Jul;5(3):223-230.

**TADINI L**, EL-NAZER R, BRUNONI AR, WILLIAMS J, CARVAS M, BOGGIO P, PRIORI A, PASCUAL-LEONE A, FREGNI F. Cognitive, Mood, and Electroencephalographic effects of noninvasive cortical stimulation with weak electrical currents. *J ECT.* 2011 Jun;27(2):134-140.

BRUNONI AR, **TADINI L**, FREGNI F. Changes in clinical trials methodology over time: a systematic review of six decades of research in psychopharmacology. *Plos One.* 2010 Mar 3;5(3):e9479

ZAGHI S, de FRAITAS REZENDE L, de OLIVEIRA LM, EL-NAZER R, MENNING S, **TADINI L**, FREGNI F. Inhibition of motor cortex excitability with 15Hz transcranial alternating current stimulation (tACS). *Neurosci. Lett.* 2010 Aug 2;479(3):211-4.

MRAKIC-SPOSTA S, MARCEGLIA S, MAMELI F, DILENA R, **TADINI L**, PRIORI A. Transcranial direct current Stimulation in two patients with Tourette syndrome. *Mov Disord.* 2008 Nov 15;23(15):2259-61

PRIORI M, VERGARI F, COGIAMANIAN S, MRAKIC-SPOSTA S, MARCEGLIA S, PULECCHI F, **TADINI R**, FERRUCCI R, MAMELI F, BARBIERI S. Effetto della stimolazione transcutanea

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CONOSCENZA DEI SEGUENTI PROGRAMMI RELATIVI AGLI ESAMI NEUROFISIOLOGICI:**

- Galileo per EEG ambulatoriali e registrazione in terapia intensiva e camera operatoria
- Viking Nicolet per EMG, PESS, PEV, BAER
- Magstim per PEM
- Profile per registrazioni EEG in ambito pediatrico e neonatale
- Sinergy Oxford per esecuzione di potenziali evocati uditivi, visivi e somatosensoriali ed elettromiografie in ambito pediatrico e neonatale.
- Micromed per registrazioni EEG, potenziali evocati visivi, uditivi, somatosensoriali ed elettromiografie in ambito pediatrico e neonatale.
- Settaggio e gestione di parametri di registrazioni in ambito pediatrico e neonatale.

**MADRELINGUA****ITALIANA****ALTRE LINGUE****INGLESE**

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

**TEDESCO**

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

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000 "chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia".  
Il sottoscritto, inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Milano, 20 luglio 2018

Laura Tadini  
