

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il/la sottoscritto/a TOSCHI GIULIA è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/ Cognome **GIULIA TOSCHI**

SETTORE PROFESSIONALE: ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da-a) OTTOBRE 2018- IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia**
Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Azienda USL-IRCCS
- Tipo di impiego **Data Manager/borsista** presso SOC di Neurologia, Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo dell'Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia, a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Attività legate alla gestione e supporto della ricerca clinica e alle attività del Comitato Etico, quali preparazione della modulistica (protocolli di studio, modulistica rivolta al paziente, modulistica locale del Centro) relativa alla sottomissione degli studi clinici per approvazione al Comitato Etico, raccolta, analisi ed elaborazione dei dati, archiviazione dei dati, gestione dei registri e database dei dati relativi agli studi di ricerca clinica in corso presso la SOC di Neurologia. Gestione dei rapporti con Comitato etico locale, Promotori esterni e aziende esterne per monitoraggio, avanzamento e conclusione degli studi clinici in corso presso la SOC di Neurologia

- Date (da-a) GENNAIO-OTTOBRE 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Interruzione ante-termine per inizio nuovo incarico di lavoro presso l'Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia
Università di Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie
Istituto delle Scienze Neurologiche (Ospedale Bellaria)
Via Altura 3, Bologna (Italia)
- Tipo di azienda o settore Università, settore scientifico di ricerca
- Tipo di impiego **Assegnista di Ricerca** presso Laboratorio di Neuropatologia Clinica, a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio legate allo studio delle malattie neurodegenerative con particolare

attenzione alle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili o malattie da prioni. Principali metodiche eseguite: Western Blotting, ELISA, immuno-istochimica su tessuto nervoso

- Date (da-a) Luglio-Novembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie**
Istituto delle Scienze Neurologiche (Ospedale Bellaria)
Via Altura 3, Bologna (Italia)
Università, settore scientifico di ricerca
Frequenza volontaria presso Laboratorio di Neuropatologia Clinica
Attività di laboratorio legate allo studio delle malattie neurodegenerative con particolare attenzione alle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili o malattie da prioni Principali metodiche eseguite: Western Blotting, ELISA, immuno-istochimica su tessuto nervoso
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) Gennaio-Maggio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione di Neuroscienze**
Via Volturmo 39, Parma Italia
Università, settore scientifico di ricerca
Frequenza volontaria-internship in Attività di Ricerca in Laboratorio di Neuroanatomia
Attività di laboratorio di Neuroanatomia: immunoistochimica, nissl staining, tecniche di laboratorio legate allo studio di connessioni neuronali nei cervelli di scimmia di specie Macaca Mulatta tramite l'uso di traccianti neuronali, microscopio ottico e fluorescente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) 17-22 Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro di Cultura Scientifica Ettore Majorana** Via Gian Filippo Guarnotti 26, Erice (Trapani) Italia
Organizzazione scientifica
Coordinatore e aiuto organizzatore del Workshop "Animal and Human Emotions", a tempo pieno
Gestione delle registrazioni, accoglienza, valutazione abstracts scientifici, distribuzione di materiale informativo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) Giugno-Settembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Inside S.r.l.** Via Costituzione 35/A 42124 Reggio Emilia (RE)
Formazione professionale ed organizzazione di eventi
Back Office e hostess per l'evento Creativity Day 2013, a tempo pieno
Gestione registrazioni, accoglienza, distribuzione di materiale informativo e servizio nelle sale.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) Luglio-Agosto 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Metra S.p.A** (gruppo IREN)
Piazza A. Gramsci, 1
42035 Castelnovo ne' Monti (RE)
Servizi Informatici per enti pubblici
Back Office, a tempo pieno
Attività di data entry, registrazione e verifica denunce ICI
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) Luglio-Agosto 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Metra S.p.A** (gruppo IREN)
Piazza A. Gramsci, 1
42035 Castelnovo ne' Monti (RE)
Servizi Informatici per enti pubblici
Back Office, a tempo pieno
Attività di data entry, sistema elaborazione paghe
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da-a) Settembre 2008/2009/2010/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda agricola Torelli Ennio**
Via Grisendi 7/2
42124 Reggio Emilia (RE)
- Tipo di azienda o settore Azienda agricola
- Tipo di impiego Collaborazione temporanea stagionale
- Principali mansioni e responsabilità Campagna vendemmia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2014-Gennaio 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Parma**
Dipartimento di Neuroscienze Sezione di Fisiologia
Corso di Dottorato di ricerca
Parma, Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il progetto è stato supportato dal National Institutes of Health (NIH) e riguarda registrazione elettrofisiologiche (single cell recordings) dell'attività neuronale nella corteccia premotoria ventrale della scimmia di specie macaca mulatta
Partecipazione al progetto di neuroimmunoistochimica su proteina c-fos in cervello di stressed-behavior ratti (Laboratorio di neuroanatomia)
- Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze**
Giudizio finale: Eccellente
Data di conseguimento del titolo: **2 Marzo 2017**
Principali settori di studio: neurofisiologia, elettrofisiologia, anatomia del sistema nervoso centrale e periferico, elettromiogramma (EMG).
Materia di tesi: Registrazione elettrofisiologica dell'attività neuronale dei neuroni specchio e motori nella corteccia premotoria ventrale di scimmia
Titolo della tesi: "Modulation of social context on the activity of motor and mirror neurons in the ventral premotor cortex (F5c) of macaque monkey"
- Date (da – a) Luglio 2015 - Agosto 2015 / Agosto 2014 – Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **National Institutes of Health (NIH)**
Bethesda (Maryland) USA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il progetto riguarda lo studio dell'attività corticale tramite sedute di registrazioni elettroencefalografiche (EEG) su infanti di scimmia di specie macaca mulatta di tre mesi di vita
- Qualifica conseguita Esperienza come **Special Volunteer** in collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze Sezione di Fisiologia (Università di Parma)
Principali settori di studio: neurofisiologia, elettrofisiologia, registrazioni EEG
- Date (da – a) Giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Esame di stato per abilitazione della professione di biologa**
- Qualifica conseguita Abilitata all'esercitazione della professione di biologa
- Date (da – a) Ottobre 2010- Aprile 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Università degli Studi di Parma**
 Dipartimento di Bioscienze
 Corso di laurea Magistrale in Biologia e applicazioni biomediche
 Parma, Italia
 Istologia, anatomia, fisiologia generale e dei sistemi, patologia medica, neuroscienze cognitive, farmacologia, oncologia.
Laurea magistrale in Biologia e applicazioni biomediche (LM-6)
 Votazione finale: 110/110 con lode
 Data di conseguimento del titolo: **23 aprile 2013**
 Principali settori di studio: neurofisiologia, anatomia del sistema nervoso, biologia cellulare, tecnologie di laboratorio.
 Materia di tesi: neurofisiologia dello stress
 Titolo di tesi: " Influence of the intensity of stressors and the Locus Coeruleus on stress-induced brain c-fos activation".
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1/09/2012-21/02/2013
Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
 Barcellona, Spagna
 Internship di laboratorio per tesi di laurea presso laboratorio "Neurobiology of stress and addiction" del Prof.re Antonio Armario, Facoltà di Bioscienze
Programma LLP Erasmus della durata di 6 mesi
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Ottobre 2007 - settembre 2010
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 Facoltà di Bioscienze-Biotecnologie
 Corso di laurea in Biotecnologie (di indirizzo medico)
 Modena, Italia
 Matematica, fisica, biologia molecolare, biochimica, genetica, oncologia, tecniche diagnostiche e terapeutiche, strumentazione e test biomedici.
Laurea triennale in Biotecnologie (L-2)
 Votazione finale: 110/110 con lode.
 Data di conseguimento del titolo: **28 settembre 2010.**
 Principali settori di studio: chimica, biochimica, biologia cellulare, immunologia, fisiologia cellulare, metodologie biomolecolari, tecnologie di laboratorio
 Materia di Tesi: Laboratorio di Immunologia.
 Titolo di Tesi: "Effetti dell'H₂O₂ sulle specie reattive dell'ossigeno nelle linee cellulari SW872 e HepG2"
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Settembre 2002 - giugno 2007
Liceo Scientifico "Ariosto-Spallanzani"
 Reggio Emilia, Italia
 Diploma superiore con votazione 96/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Qualifica conseguita

INGLESE	TEDESCO	CINESE
Buona	Base	Base
Buona	Base	Nessuna
Buona	Base	Base
	Diploma linguistico: Goethe Test	Elementary 1st Certificate presso Mandarin House, Shanghai

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E INFORMATICHE

Ottima gestione dei dati e competenze informatiche: esperienza consolidata nella raccolta dei dati, archiviazione ed elaborazione dei dati

Esperienza nell'organizzazione e gestione di studi clinici e dati sperimentali
Ottima capacità di gestione dei contatti con il Comitato Etico per la preparazione della modulistica per la sottomissione degli studi clinici e successivo monitoraggio degli studi in corso e chiusura finale degli studi. Ottima gestione dei contatti lavorativi con centri nazionali e internazionali a scopo di attività di ricerca e di laboratorio e monitoraggio degli studi.

Ottima conoscenza delle norme di sicurezza di laboratorio e delle Linee Guida di Buona Pratica Clinica

Ottima conoscenza del Sistema Operativo di Windows e del pacchetto Microsoft Office e sue Applicazioni Grafiche (Adobe PhotoshopCS3, Adobe IllustratorCS3)

Ottima conoscenza del sistema di registrazione elettrofisiologica Plexon Recording System e software di analisi correlati (Omniplex, NeuroExplorer, Offline Sorter Software)

Conoscenza buona dei software di analisi statistica SPSS e STATISTICA.

Buona conoscenza del software di programmazione MATLAB

Conoscenza di base delle tecniche neuroanatomiche e di neurochirurgia.

Uso quotidiano di email e gestione dei contatti personali e di laboratorio

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mi appassiona molto viaggiare e conoscere realtà diverse dalla mia entrando in contatto con la gente del posto, per questo organizzo viaggi per me e per il mio gruppo di amici, prenotando autonomamente trasporti, alloggi e tutto il necessario. Sono un'avida lettrice soprattutto di romanzi classici e moderni.

Durante il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ho avuto la possibilità di trascorrere un periodo all'estero (Agosto-Ottobre 2014, Luglio-Agosto 2015) presso il National Institutes of Health dove ho avuto la possibilità di approfondire la mia conoscenza dell'inglese e acquisire un'ottima pratica delle tecniche neurofisiologiche

Nell'anno accademico 2012/2013 ho avuto l'opportunità di partecipare al programma di studio all'estero ERASMUS nella città di Barcellona, in Spagna. Questo interscambio mi ha dato l'occasione di vivere per sei mesi l'esperienza universitaria in un altro paese, con ragazzi di altre nazionalità con i quali ho condiviso l'appartamento e la vita di tutti i giorni, mantengo con loro, e con tutti gli altri ragazzi conosciuti durante questa esperienza all'estero regolari contatti, attraverso il telefono, le e-mail, le chat o con la normale corrispondenza.

Ho praticato sport di squadra in particolare pallavolo arrivando a discreti livelli e sport individuali come nuoto, corsa e fitness

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nelle mie esperienze di lavoro ho avuto occasione di lavorare per progetti e di essere inserita all'interno di team di ricerca o lavorare autonomamente a seconda dell'incarico. Sono abituata a cercare ed organizzare le informazioni necessarie al raggiungimento di un obiettivo di lavoro. Sono molto brava a gestire il carico di lavoro, sono molto ordinata nell'archiviazione, analisi e gestione dei dati

In passato ho avuto la possibilità di dare ripetizioni di matematica, fisica, inglese e biologia a studenti/esse di scuola media superiore

Per alcuni anni ho collaborato assieme a diversi educatori della parrocchia Santa Maria Assunta di Villa Sesso nell'organizzazione e gestione delle attività di campi gioco estivi per bambini dai 6 agli 11 anni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Raccolgo le mie esperienze in un "diario di viaggio" che aggiorno regolarmente.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Partecipazione a convegni/seminari/Workshop

Seminario: Dr Giovanni Vecchiato (CNR-Istituto di Neuroscienze- Parma, Italy). "*A roadmap to brain connectivity analysis for EEG and intracerebral recordings*"

21.07.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Nachum Ulanovsky (Department of Neurobiology, Weizmann Institute of Science, Israel). "*Neural representation of self-position and the position of others in the hippocampus of bats*".

24.06.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Michela Matteoli (Humanitas University, Milan, Italy). "*How the immune system affects synaptic function*".

12.05.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Workshop: "Animal and Human Emotions" 17-22 Maggio 2016 Erice, Italia Seminario: Dr Sasha Ondobaka (Faculty of Brain Sciences UCL, London, UK). "*Active inference about own and others emotion and action*"

18.04.2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Marco Bertamini (University of Liverpool, UK). "*Mirror cognition. What we can learn from what people cannot learn about mirrors*".

30.03.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario/Workshop: *"Can you speak Matlab?"* concerning the use of basic and new tools in Matlab, the basic knowledge to create a new script and modify a script.

16.03.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Camillo Padoa-Schioppa (University of Washington, St. Louis, USA). *"Neuronal mechanisms of economic decisions"*

17.02.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Lynne Murray (University of Reading, UK). *"The functional architecture of mother-infant communication, and the development of infant social expressiveness in the first two months"*.

2.02.2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Corso di Statistica: Lezioni di Statistica riguardanti Power analysis, General Linear Models, Non Parametric Tests. (Prof Annalisa Pelosi)

Dicembre 2015-Marzo 2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Corso di Statistica: *"Current controversies in applied statistics"* (Prof. Nicola Bruno)

20/27.11.2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Caroline Blanchard (University of Hawaii). *"Signaling pathways involved in the development of autism: what we have learned from behavioral animal models"*.

11.09.2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Jaime A. Pineda (University of California, San Diego, USA). *"Mu Rhythms, mirroring and autism: an interventionist approach"*.

24.07.2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Lezioni per Ph.D studenti: *"Tecniche di Biologia molecolare"* (Prof Roberto Tirindelli), *"Tecniche di Neuroanatomia"* (Dr Marzio Gerbella), *"Tecniche di elettrofisiologia"* (Prof Luca Bonini), *"Tecniche di fMRI"* (Dr Fabrizio Fasano).

Marzo 2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Marco Tripodi (Division of Neurobiology, Cambridge, UK). *"Genetics and function of neuronal circuits controlling goal oriented movements in mice"*.

13.03.2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Pierre J. Magistretti (brain Mind Institute- EPFL, Lausanne, Switzerland). *"Ruolo delle interazioni neurone-glia nella plasticità neuronale e nell'imaging funzionale"*

27.02.2015

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Charles A. Nelson (Harvard University, Boston, USA), Dr Charles H. Zeanah (Tulane University, New Orleans, USA), Dr Nathan A. Fox (University of Maryland, USA). *"Brain development in autism and in perturbed early social cognition"*.

20.11.2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

NIH online Course: NIH online trainings concerning “*Cultural awareness*” training, “*Environmental Management system Awareness*” training, “*Working safely with HIV and other Bloodborne Pathogens for non-hospital Personnel*” training, “*Laboratory safety at NIH*” training.
04.08.2014-06.08.2014

NICHD, NIH Bethesda Maryland (USA)

Seminario: Dr Eiji Hoshi (Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, Tokyo, Japan). “*New perspectives of the functional organization of the cingulate motor area*”.

04.07.2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Lindsay M. Oberman (Warren Alpert Medical School of Brown University). “*Cortical plasticity in autism spectrum disorders: from mechanism to treatment*”.

02.07.2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr. Ahmad Jezzini (Stony Brook University New York, USA). “*Cortical integration of sensory and reward processing*”.

28/03/2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Stephen Suomi (NICHD, NIH Bethesda, Maryland, USA). “*Behavioral, biological and epigenetic consequences of different early social experiences in primates*”.

13.03.2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Seminario: Dr Arcangelo Merla (University of Chieti, Italy). “*Thermal infrared imaging in psychophysiology*”.

11/03/2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Presentazioni-Seminari dei Dottorandi

Presentazione: Giulia Toschi “*Modulation of social context on the activity of mirror neurons in F5*”
26 Gennaio 2016

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Presentazione: Giulia Toschi “*Mirror neurons activity in social context during visual task*”
26 Novembre 2014

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, Italia

Corsi di Formazione / Certificazioni

Certificazione del Corso di “**Good Clinical Trial Practice**”

13 Marzo 2020

NIDA Clinical Trials Network

Note: Good Clinical Practice, Version 5, effective 03-Mar-2017

This training has been funded in whole or in part with Federal funds from the National Institute on Drug Abuse, National Institutes of Health, Department of Health and Human Services, under Contract No.HHSN27201201000024C

Poster

G. Toschi*, D. De Santi*, E. Borra*, M. Gerbella, S. Rozzi, G. Luppino.

Laminar organization of the cortico-striatal projections in the macaque: preliminary data.

International Workshop: “*Different elements of primate neural networks in the connectome era*”.
26-30 Giugno 2017,

Centro di Cultura Ettore Majorana, Erice (TP, Italia). *equally contributed

Pubblicazioni

S. Grisanti, L. Ferri, F. Cavallieri, V. Fioravanti, C. Vincenzi, G. Toschi, I. Grisendi, R. Sabadini, JJ. Paul, P. Bauer, M. Zedde, F. Valzania.

Reply to: Increased Stroke Risk in Patients with Parkinson's Disease with LRRK2 Mutations
Mov Disord. In press.

IF: 10.338 (2020)

F. Cavallieri, V. Fioravanti, G. Toschi, S. Grisanti, M. Napoli, C. Moratti, R. Pascarella, A. Versari, A. Fraternali, M. Casali, JJ. Paul, E. Moro, P. Bauer, ML. Zedde, F. Valzania
COVID-19 and Parkinson's disease: a casual association or a possible second hit in neurodegeneration?

Journal of Neurology, 3; 1-3. doi: 10.1007/s00415-021-10694-4

28 Giugno 2021

IF: 4.849 (2020)

F. Festante, H. Rayson, A. Paukner, S.S.K. Kaburu, G. Toschi, N. A. Fox, P.F Ferrari
Oxytocin promotes prosocial behavior and related neural responses in infant macaques at-risk for compromised social development

Developmental Cognitive Neuroscience, 48:100950. doi:10.1016

2 Aprile 2021

IF: 6.464 (2020)

F. Cavallieri, F. Sireci, V. Fioravanti, G. Toschi, V. Rispoli, F. Antonelli, M. Costantini, L. Ghirotto, F. Valzania.

Parkinson's disease patients' needs during the COVID-19 pandemic in a red zone: A framework analysis of open-ended survey questions

European Journal Of Neurology, 10,1111/ene,14745 doi: 10.1111

14 Gennaio 2021

IF: 6.089 (2020)

L. Codeluppi, F. Venturelli, J. Rossi, A. Fasano, G. Toschi, F. Pacillo, F. Cavallieri, P.G. Rossi, F. Valzania.

Facial palsy during the COVID-19 pandemic

Brain and Behavior, 11(1):e01939. doi: 10.1002

22 Ottobre 2020

IF: 2.708 (2020)

G. Coudé, F. Festante, G. Toschi, M. Bimbi, Bonaiuto J. PF Ferrari.

Grasping neurons in the ventral premotor cortex of macaques are modulated by social goals.

J Cogn Neurosci.; 31(2): 299–313. doi:10.116

Febbraio 2019

IF: 3.022 (2018)

PATENTE Patente B automunita

ALLEGATI Elenco Produzione Scientifica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Posso indicare come miei referenti:

Dr. Franco Valzania

Direttore Medico della SOC di Neurologia, Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo, SOC di Neurologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Viale Risorgimento 80,

Reggio Emilia

Phone: 0522 296494

Email: franco.valzania@ausl.re.it

Dr. Pier Francesco Ferrari

Direttore di Ricerca

Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod UMR 5229, CNRS - Université de Lyon 1 67

Bd Pinel 69675 Bron Cedex

Phone: +33 4 37911226

Email: pff@isc.cnrs.fr

and

Professore Associato

Dipartimento di Neuroscienze, Via Volturmo 39, Università di Parma 43100 Parma

Phone: +39 0521 9053947

Email: pierfrancesco.ferrari@unipr.it

Dottor Andrea Sgoifo

Docente e ricercatore presso l'università di Parma, Italia

Dipartimento di Neuroscienze

andrea.sgoifo@unipr.it

+39 0521 905625

Dottor Antonio Armario

Docente e ricercatore presso Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Spagna

Dipartimento di biologia cellulare, fisiologia e immunologia

antonio.armario@uab.es

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

Firma