
ROSSINI, PIERRE
GILBERT

P.IVA 01258440070



PIERREGILBERT.ROSSINI@UNITO.IT



+39 338/7805255



LINKEDIN

PIERRE GILBERT ROSSINI

COMPETENZE

PSICOLOGIA CLINICA, PSICOTERAPIA
NEUROPSICOLOGIA
NEUROFISIOLOGIA (TMS-EEG)
RESEARCH MANAGEMENT
IDENTITA' DI GENERE
INSEGNAMENTO



POSIZIONI ATTUALI

BORSISTA DI RICERCA - UNITO

Da Ottobre 2020

Implementazione della tecnica TMS-EEG per valutare gli effetti corticali delle psicoterapie (EMDR, CBT) per la depressione e le sindromi trauma correlate.

PSICOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA - ALICE VDA

Da Gennaio 2019

Neuroriabilitazione in pazienti ictus, gruppi di recupero cognitivo in pazienti con ictus, gruppi di Training Autogeno, Sportello di supporto Covid-19, attività privata con pazienti.

TIROCINANTE IN PSICOTERAPIA - AUSL VDA

Da Settembre 2019

Unità di Psicotraumatologia, Unità di Neuroriabilitazione, Neuropsichiatria Infantile. Terapie, valutazione cognitive DSA , supporto psicologico.

CONSULENTE CLINICO - BEHIT - BARCELLONA

Dicembre 2020 - Presente

Consulente clinico per lo sviluppo di tecnologie per la salute mentale.





ESPERIENZA LAVORATIVA

JUNIOR CLINICAL CONSULTANT – BEHIT - BARCELONA

Dicembre 2020 – Presente

Consulente clinico per lo sviluppo di tecnologie per la salute mentale (app e software).

BORSISTA DI RICERCA – UNITO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E BIOLOGICHE

Ottobre 2020 - Presente

Implementazione della tecnica TMS-EEG per valutare gli effetti corticali delle psicoterapie (EMDR, CBT) per la depressione e le sindromi trauma correlate.

PSICOLOGO – ALICE VDA ONLUS

Gennaio 2019 - Presente

Neuroriabilitazione in pazienti ictus, gruppi di recupero cognitivo in pazienti con ictus, gruppi di Training Autogeno, Sportello di supporto Covid-19.

TIROCINANTE IN PSICOTERAPIA – AUSL VDA

Settembre 2019 - Presente

Unità di Psicotraumatologia, Unità di Neuroriabilitazione, Neuropsichiatria Infantile. Terapie, valutazione cognitive DSA, supporto psicologico.

INSEGNANTE DI LETTERE - COURMAYEUR

Settembre 2019 – Giugno 2020

Insegnante di Italiano, storia e geografia.

RESEARCH ASSISTANT – KING'S COLLEGE LONDON

Luglio 2017– Aprile 2019

TMS-EEG per valutare l'effetto corticale di un nuovo farmaco antiepilettico (XEN1101, Xenon Pharma); EEG_fmRI per valutare pazienti epilettici e parenti. Acquisizione e analisi dei dati, reclutamento, gestione della ricerca, revisione critica della letteratura, presentazione poster.

RESEARCH ASSISTANT – NOTTINGHAM

Luglio 2018– Settembre 2018

TMS-EEG per valutare l'effetto corticale di un nuovo farmaco antiepilettico (XEN901, Xenon Pharma).

INSEGNANTE DI LETTERE - MORGEX

Gennaio 2017 – Giugno 2017

Insegnante di Italiano, storia e geografia.

TIROCINANTE IN PSICOLOGIA – CENTRO PUZZLE TORINO

Ottobre 2017 – Giugno 2017

Utilizzo dell'Eye Tracker per valutare il riconoscimento emotivo nei pazienti con trauma cranico.

CONSULENTE EDITORIALE - TRECCANI

Aprile 2016 – Settembre 2016

Creazione di lezioni online per la piattaforma di e-learning T-Scuola Treccani.

TIROCINANTE IN PSICOLOGIA – OSPEDALE MOLINETTE TORINO

Aprile 2015 – Ottobre 2016

Valutazione cognitiva dei pazienti con glioblastoma multiforme (MME, MOCA, FBA, BVN).



OPERATORE DI TRAINING AUTOGENO

Settembre 2015 – Presente

ISTRUZIONE

SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA – CENTRO CLINICO CROCETTA TORINO

2019 – Presente

Psicoterapia cognitivo evolutivista, Traumatologia, Sessuologia

ESAME DI STATO PSICOLOGO - TORINO

2019

Registrato presso l'Albo degli Psicologi della Valle d'Aosta [n 02/252]

CREDITI INTEGRATIVI CLASSE DI CONCORSO A -18

2019

24 CFU Sociologia, 24 CFU Pedagogia, percorso abilitante 24 CFU

TIROCINIO POST LAUREAM – KING'S COLLEGE LONDON

2017 - 2019

Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience – Richardson Lab

LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA- TORINO

2015 - 2017

Scienze del Corpo e della Mente; Tesi in Neuroriabilitazione: grave cerebrolesione ed emozioni: uno studio Eye Tracker [Prof. Zettin]

Voto: 110/110 e lode

TRANSIZIONE DI FACOLTA'- TORINO

2013 - 2015

Integrazione di 84 CFU in Psicologia (Psicologia, Psichiatria, Neuroscienze)

LAUREA TRIENNALE IN FILOSOFIA - TORINO

2012 - 2013

Tesi in Bioetica: Vite precarie. Temi di filosofia dell'identità di genere [Prof. Mori]

Voto: 104/110

DIPLOMA LICEO CLASSICO – 2010



FORMAZIONE

TMS-EEG SUMMER SCHOOL – AALTO UNIVERSITY - HELSINKI

Maggio 2018

Workshop, Poster presentation [Prof. Ilmoniemi]

QUALIFICA OPERATORE TRAINING AUTOGENO – ECAAT - VIENNA

2015 - 2016

Comitato europeo per il Training Autogeno [Dr. Palladino]

CERTIFICAZIONI, PREMI

CERTIFICATO DI PIENA CONOSCENZA DELLA LINGUA FRANCESE – REGIONE VDA

2019

CERTIFICATO ECDL

2013

“GUARANTORS OF BRAIN” – TRAVEL GRANT

2019

995 £

PREMIO LAUREA - UNITO

2017

500 Eu

BORSA DI STUDIO - EBINAT

2019

2000 Eu





TALKS

KING'S COLLEGE LONDON – IOPPN

“Resting State EEG to evaluate the activity of a new antiepileptic drug (XEN1101)”.

(Departmental Talk)

Novembre 2018

KING'S COLLEGE LONDON – Psychology Department

“TMS-EEG and Gender Dysphoria: a potential new way to look at”

(Departmental Talk)

Aprile 2019

PUBBLICAZIONI

Premoli I, Kiraly J, Müller-Dahlhaus F, Zipser CM, **Rossini P**, Zrenner C, Ziemann U, Belardinelli P (2018). Short-interval and long- interval intracortical inhibition of TMS-evoked EEG potentials. *Brain Stimulation*; 11:818-827.

Premoli I, **Rossini PG**, Goldberg PY, Posadas K, Green L, Yogo N, et al (2019). TMS as a pharmacodynamic indicator of cortical activity of a novel anti-epileptic drug, XEN1101. *Annals of Clinical and Translational Neurology*; 6(11): 2164–2174.

Biondi A, Rocchi L, Santoro V., Beatch G., **Rossini P.**, Richardson M.P., Premoli I., Cortical oscillations to measure anti-epileptic drug activity in clinical trials, 10.21203/rs.3.rs-121959/v1.

ABSTRACTS PUBBLICATI

Rossini P.G., Premoli I., Beatch G., Abela E., Posadas K., Green L., Yogo N., Richardson M.P. (2019), TMS-induced oscillations to evaluate pharmacodynamics properties of a newly developed anti-epileptic drug (XEN1101), *Brain Stimulation*, 12(2):459-460 DOI: 10.1016/j.brs.2018.12.495.

Premoli I., Beatch G.N., **Rossini G.P.**, Abela E., Posadas K., Green L., Yogo N., Goldberg Y.P., Richardson M.P. (2019) TMS-EEG and TMS- EMG to assess the pharmacodynamic profile of a novel potassium channel opener (XEN1101) on human cortical excitability, *Brain Stimulation* 12(2):459 DOI: 10.1016/j.brs.2018.12.494.

ABSTRACTS

Premoli I., **Rossini P.G.**, Posadas K., Green L., Yogo N., Abela E. & Richardson M.P. (2018). Non-invasive brain stimulation in commercial clinical trials, The 2018 UKCRF Network Conference, Leeds, UK.



POSTERS

Rossini P.G., Beatch G.N., Abela E., Posadas K., Green L., Goldberg Y.P., Premoli I. & Richardson M. P., A first-in-human Phase I study to assess the pharmacodynamic profile of a novel potassium channel opener (XEN1101) on human cortical excitability with TMS-EEG and TMS-EMG., Aalto University, School of Science, Department of Neuroscience and Biomedical Engineering, Helsinki, Finland.

Rossini P.G., Premoli I., Beatch G., Abela E., Posadas K., Green L., Yogo N., Richardson M.P. (2018), TMS-induced oscillations to evaluate pharmacodynamics properties of a newly developed anti-epileptic drug (XEN1101), The 3rd International Brain Stimulation Conference, Vancouver, Canada.

Rossini P.G., Premoli I., Beatch G., Abela E., Posadas K., Green L., Yogo N., Richardson M.P. (2018), TMS-induced oscillations to evaluate pharmacodynamics properties of a newly developed anti-epileptic drug (XEN1101), The 13th International Conference on Epileptology, Wien, Austria.

CONFERENZE

SOCIETA' ITALIANA DI PSICOTERAPIA MEDICA - TORINO

44° Congresso – Giugno 2019

Alleanza terapeutica: Pillola o parola? Il limite da disagio e malattia

BRAIN STIMULATION CONFERENCE – VANCOUVER

3° Conferenza internazionale di stimolazione cerebrale – Febbraio 2019

Presentazione poster

BRITISH NEUROSCIENCE ASSOCIATION - LONDRA

Simposio BNA: Neuromiti – Febbraio 2018

ILAE - VIENNA

13° Congresso internazionale di Epilettologia – Settembre 2018

Presentazione poster

KING'S COLLEGE LONDON - LONDRA

Simposio di Stimolazione Magnetica Transcranica – Settembre 2018

REFERENZE

Prof. Luca Ostacoli (Unito) – luca.ostacoli@unito.it

Prof. Mark Richardson (King's College London) – mark.richardson@kcl.ac.uk

Dr. Isabella Premoli (King's College London) – Isabella.premoli@kcl.ac.uk



Dr. Abela Eugenio (King's College London) – eugenio.abela@kcl.ac.uk

Dr. Qazi Rahman (King's College London) – qazi.rahman@kcl.ac.uk

IT, LINGUE

Italiano - Madre lingua

Francese – Avanzato

Inglese - Avanzato

Competenze informatiche: MS Office, IBM SPSS, MATLAB, BRAIN VISION SUITE, EEGLAB, GRAPHPAD

