

INFORMAZIONI PERSONALI

MONICA CONSONNI



📍 Fondazione IRCCS Istituto neurologico Carlo Besta
UO: Third Neurology Unit
via Celoria 11, 20133 Milan, Italy

☎ +39 02 23942542

✉ Monica.consonni@istituto-besta.it

Sesso: Enter F | *Nazionalità:* Italiana

ORCID: 0000-0002-0479-2290

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da dicembre 2019 – in corso

attività

Ricercatore Sanitario

Dipartimento di Neuroalgologia e Unità Operativa Neurologia III. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, 20133 Milano

- Analisi dei profili neuropsicologici dei pazienti con malattie neurodegenerative e di pazienti con dolore cronico
- Sviluppo di nuove misure psicometriche
- Supervisore di tirocinanti in psicologia e dottorandi in Neuroscienze

da settembre 2016 a dicembre 2019

attività

Neuropsicologa

Unità Operativa Neurologia III. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, 20133 Milano

- Valutazione neuropsicologica di pazienti con malattia del motoneurone e di soggetti asintomatici portatori di mutazioni genetiche
- Supervisore di tirocinanti in psicologia clinica e sperimentale

da dicembre 2011 a maggio 2016

attività

Neuropsicologa Clinica

Servizio Sperimentale di Neuropsicologia. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, 20133 Milano

- Valutazione neuropsicologica di pazienti adulti con malattie neurodegenerative e cerebrovascolari, pazienti con idrocefalo, disturbo intellettivo, neuropatie,

EDUCATION AND TRAINING

6 ottobre 2011

Iscrizione all'ordine degli Psicologi

Ordine degli psicologi della Lombardia, Corso Buenos Aires 75, 20124 Milano

- *Numero di registrazione 03/ 14849*

Da gennaio 2007 a ottobre 2010

Ottobre 2009

Attività

Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare, sezione Neuroscienze

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, 20132 Milano

- Studio dei profili neuropsicologici di pazienti con malattia del motoneurone e indagine dei correlati neurofisiologici e di neuroimaging delle alterazioni cognitive e comportamentali

PhD candidate

Lipsia, Germania. Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Stephanstraße 1, 04103

Apprendimento delle procedure di acquisizione e analisi dei potenziali evocati cognitivi

Da ottobre 2008 a giugno 2009

PhD candidate

- Londra, Regno Unito. Department of Psychological Medicine and Psychiatry, Institute of Psychiatry, King's College, 16 De Crespigny Pk, London SE5 8AF.
- Attività
 Apprendimento delle procedure per la trattografia (DTI-MRI) dei fasci corticali (commissurali e associativi) in un campione di pazienti con malattia del motoneurone.
- 16 febbraio 2007 **Abilitazione alla professione di psicologa**
 Università di Pavia, Dipartimento di Psicologia, Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia, Italy
 - da 2005 a 2006 **Tirocinio professionalizzante**
 IRCCS Ospedale San Raffaele via Olgettina 58, 20132 Milano e IRCCS Ospedale San-Raffaele Turro, Via Stamira D'Ancona, 20, 20127, Milano
- Attività
 • Apprendimento delle procedure di valutazione neuropsicologica e delle sedute di riabilitazione/riattivazione cognitiva in pazienti affetti da demenza
- 26 luglio 2005 **Laura Magistrale in Psicologia Clinica e Sperimentale**
 Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, 20132 Milan, Italy.
 Votazione finale: 110/110 cum laude.

RISULTATI E PREMI

- Premi**
- 2017: Miglior Poster della sezione Malattia del Motoneurone, Napoli 48th Congresso nazionale SIN: Cortical thinning and phenotypic heterogeneity of cognitive and behavioral syndromes in ALS
 - 2013: Clinical Poster Prize for a highly commended clinical poster presentation during the 24th International Symposium on ALS/MND
 - 2012: Miglior Poster presentato alla conferenza nazionale SINdem (Italian Society of Neurology focused on Dementia)
 - 2005-2006: Terza classificata alla X edizione (2005-2006) del Competition on Multilingualism.
- Attività editoriale**
- *Reviewer Editor* per le riviste "Frontiers Neurodegeneration" e "Frontiers Translational Research in Dementia"
 - Ad-hoc reviewer per numerose riviste scientifiche indicizzate tra cui JNNP, Cortex, Sci Reports, Eur J Neurol, JAD, JINS, Brain Imaging Behav, Frontiers, Neurol Sci.
- Finanziamenti**
- Collaboratore del progetto "Innovazione, nuovi modelli tecnologici e reti per curare la SLA"; Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, Regione Lombardia (POR FESR 2014-2020; Grant number: 1157625).
 - Collaboratore del progetto "Translating molecular mechanisms into ALS risk and patient's well-being"; Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, Regione Lombardia (TRANS-ALS; Grant number: 2015-0023)

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO

- 3 giugno 2018 • Milano, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta. Organizzatore, coordinator e relatore del corso di formazione titolato: "TRANS-ALS Training: valutazione e diagnosi dei disturbi cognitivo-comportamentali nella malattia del motoneurone"
- 4 dicembre 2017 • Milano, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta. Invited Speaker al Corso teorico e pratico per l'"Assessment cognitivo e la valutazione della qualità di vita individualizzata".
- 15 giugno 2016. • Institute for Advanced Study-IUSS Pavia. Invited speaker al Workshop titolato "Malattia del motoneurone: aspetti clinici, cognitivi".
- 14 aprile 2016 • Firenze, congresso Associazione Italiana di Psicogeriatrics (AIP). Invited speaker ("I fenotipi dello spettro FTD-SLA") al Corso pre-congressuale di neuropsicologia.

TECHNICAL SKILLS

- Informatica
- Sistemi operativi: Windows (ottima conoscenza) and Linux (conoscenza di base)
 - Applicativi Microsoft per il data managing: uso esperto del pacchetto Excel (uso delle principali funzioni e delle funzioni avanzate, incluso tabelle e grafici Pivot).

- Buona conoscenza dei software per la gestione delle bibliografie: Reference Manager e EndNote
 - Buona conoscenza dei software per la gestione delle bibliografie: Reference Manager e EndNote
 - Conoscenza avanzata delle procedure e analisi statistiche e dei software per le analisi dei dati, incluso IBM SPSS Statistics, Med Cal, and G*Power.
 - Buona conoscenza del software Neuroscan per l'acquisizione e l'analisi dei segnali EEG e ERP, conoscenza base dei software EEG and EEG lab.
 - Conoscenza base del software SPM5 utilizzato per l'analisi dei dati fMRI
 - Buona conoscenza dei software Presentation and Neuroscan-Stim2 per la creazione e di task sperimentali e per la registrazione delle risposte agli stimoli
- Statistica
- Neuroimaging
- Protocolli sperimentali