

INFORMAZIONI PERSONALI

Molteni Federica

📍 Via Padova, 12/b, 20811 Cesano Maderno (MB) (Italia)

📞 +39 3405339194 📞 +39 0362523637

✉ federica.molteni@univr.it

👤 Sesso Femminile | 📅 Data di nascita 10 aprile 1988 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

gennaio 2014 – presente

Primo anno di Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche
Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento
Sezione di Fisiologia e Psicologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ottobre 2012 – alla data attuale

Tirocinio post Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Psicologia Generale e Sperimentale

A.O. San Gerardo, U.O. Neurologia - Monza (MB) (Italia)

- 1) Attività di ricerca su demenze e invecchiamento fisiologico:
 - collaborazione ad uno studio neuropsicologico indagante i deficit di conoscenze semantiche in pazienti affetti da demenza semantica e aprassici;
 - collaborazione ad uno studio riguardante la relazione tra *complaints* soggettivi lamentati da pazienti afferenti ad Ambulatorio U.V.A. e Laboratorio di Neuropsicologia e dai loro familiari e deficit emersi da valutazione neuropsicologia.
 - collaborazione ad uno studio sull'analisi delle cause sottostanti la rotazione della Figura di Rey in pazienti con demenza.
 - creazione di un test volto a differenziare il rallentamento cognitivo da quello motorio in pazienti affetti da diversi tipi di demenza.
- 2) Somministrazione, correzione e scelta di test neuropsicologici per la valutazione di pazienti afferenti all'ambulatorio U.V.A., Laboratorio di Neuropsicologia, Stroke Unit e Reparto di Neurologia. Interpretazione dei risultati ottenuti, formulazione di ipotesi diagnostiche e stesura di referti.

luglio 2011 – ottobre 2012

Ricerca per tesi di laurea magistrale

Università degli Studi di Milano Bicocca - Milano (MI) (Italia)

Studio della capacità di *short term memory binding* visivo nell'invecchiamento fisiologico e nel deterioramento cognitivo attraverso lo sviluppo di un nuovo paradigma sperimentale (progetto di tesi magistrale).

dicembre 2009 – marzo 2010

Tirocinio in Psicologia Clinica

A.O. San Gerardo, U.O. Neurologia - Monza (MB) (Italia)

- 1) Osservazione di valutazioni neuropsicologiche e comportamentali di pazienti afferenti all'Ambulatorio U.V.A., Laboratorio di Neuropsicologia, Stroke Unit e Reparto di Neurologia. Affiancamento nella correzione di test, nell'interpretazione dei risultati e nella stesura di relazioni. Partecipazioni a riunioni di équipe.
- 2) Partecipazione ad un progetto di ricerca volto alla creazione di un test sul recupero di parole in pazienti con demenza (*Fast Naming Test*).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24 novembre 2012

Giornata studi "DLB E DISTURBI COGNITIVI ASSOCIATI A PARKINSONISMO"

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Milano (MI) (Italia)

Corso finalizzato a migliorare le conoscenze individuali sulla diagnosi e sul trattamento della DBL e delle demenze associate a parkinsonismo e aggiornamento sulle principali novità nella ricerca in ambito scientifico.

ottobre 2010 – ottobre 2012

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia con votazione 110/110 e lode

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (MI) (Italia)

Neuropsicologia; Neuroscienze cognitive; Psicologia Generale e Sperimentale; Psicologia clinica; Psicologia dello sviluppo. Tesi di laurea: *Il 'short-term memory binding' visivo nell'invecchiamento fisiologico e nel deterioramento cognitivo.*

ottobre 2007 – ottobre 2010

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche con votazione 110/110 e lode

Università degli studi di Milano-Bicocca, Milano (MI) (Italia)

Valutazione, sostegno e riabilitazione nell'adulto e nell'anziano; Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive; Psicologia Generale e Sperimentale; Psicologia Clinica e dello Sviluppo. Tesi di laurea: *Rappresentazioni corticali e agenesia del corpo calloso*

settembre 2002 – luglio 2007

Maturità scientifica con votazione 97/100

Liceo Scientifico G.B. Grassi, Saronno (VA) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
eccellente	buono	buono

Competenze professionali

Eccellente conoscenza delle batterie testistiche comunemente usate nella valutazione del quadro cognitivo: scelta, somministrazione, correzione, formulazione delle ipotesi diagnostiche, stesura di referti e comunicazione con il paziente.
Ottima capacità di gestire e stimolare sia gruppi di persone sia singoli individui con difficoltà cognitive o particolari esigenze, maturata in seguito ad esperienze di volontariato (FOCRIS Onlus casa di riposo intercomunale) e tirocini ospedalieri (A.O. San Gerardo Monza).

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei software PASW Statistics e E-prime (utilizzato per la creazione di diversi esperimenti e durante il corso di laurea) e conoscenza di base del programma MRICRO.
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto OFFICE, in particolar modo Excel, Word e PowerPoint.
Conoscenza di base del sistema operativo Macintosh.
Uso abituale di Internet e della posta elettronica.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni

Molteni F, Appollonio IM, Isella V. Short-term visuospatial memory binding in healthy aging. Is it really preserved? XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano, Novembre 2013 (Isella V, **Molteni F**, Traficante D, Appollonio IM. Why do patients rotate the Rey Figure? A retrospective, quantitative study on the cognitive underpinnings of rotated drawing. XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano, Novembre 2013

Isella V, Riviello I, **Molteni F**, Ferri F, Mapelli C, Appollonio IM. A naturalistic study of non-amnesic subjective complaints in degenerative cognitive disorders. XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano, Novembre 2013

Poster

Rucci F, Mapelli C, Biella F, **Molteni F**, Preda V, Appollonio IM, Isella V. A new test for word deficits in dementia: the Fast Naming Test. European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone, Gennaio 2011

Verona, 7 Gennaio 2014

Federica Molteni