

INFORMAZIONI PERSONALI

Matilde Conti 3403572870 m4conti@gmail.com| [Data di nascita](#) 06/10/1992 | [Nazionalità](#) Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 ad oggi

Rater Psicologa

Qualificata come rater dalla Bracket your partner per somministrazione di test neuropsicologici per il seguente trial farmacologico sperimentale: (BAN2401-G000-301) A Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 18-Month Study With an Open-Label Extension Phase to Confirm Safety and Efficacy of BAN2401 in Subjects With Early Alzheimer's Disease.

Qualificata come rater dalla Clinical Ink e Cogstate per somministrazione di test neuropsicologici per il seguente trial farmacologico sperimentale: (Biogen 251AD201) Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB092 in Subjects with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease or with Mild Alzheimer's Disease.

Febbraio 2021

CDR Rater Brief Training e Reliability Protocol for the Clinical Rating Scale (CDR) Knight ADRC Washington University St. Louis

Certificazione di CDR Rater, conseguita in data 26/02/2021.

Certification as a C-SSRS Rater Research Foundation for Mental Health -A017a the C-SSRS Training – italiano – V.1.1

Certificazione di C-SSRS Rater, conseguita in data 11/02/2021.

Good Clinical Practice (Investigator Version), version #2.1

Good Clinical Practice (Investigator Version), version #2.1 in data 04/02/2021.

2017 ad oggi

Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia – Università di Roma “La Sapienza”

Specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia.

2014-2016

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Campus di Cesena

Titolo della Tesi di Laurea: “La valutazione della memoria episodica nella percezione sociale: giudizi di vicinanza vs giudizi di bellezza”.

Laurea conseguita con votazione 110/110.

2011-2014 **Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche dei Processi Mentali – Università degli Studi di Perugia**

Titolo della Tesi di Laurea: “Verifica dell’accessibilità e usabilità da parte di utenti con menomazione visiva del sito delle Ferrovie dello Stato”.

Laurea conseguita con votazione 106/110.

2017-2018 **Tirocinio Professionalizzante per Psicologi**

Primo semestre (Febbraio 2017 – Agosto 2017) effettuato all’interno del Dipartimento di Riabilitazione dell’USL Umbria 2 (Direttore Dr. Mauro Zampolini). Le attività sono state svolte nella Struttura Semplice Dipartimentale Gravi Cerebrolesioni Acquisite (S.S.D. GCA – Responsabile Dr. Federico Scarponi) dell’Ospedale di Foligno e nella Struttura Complessa di Riabilitazione Intensiva Neuromotoria (S.C.R.I.N. – Responsabile Dr. Silvano Baratta) di Trevi.

Secondo semestre (Agosto 2017 – Febbraio 2018) effettuato al Centro di Salute Mentale di Terni (Direttore Dr. Alberto Antonini). Le attività sono state svolte al CSM, al Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura all’interno dell’Azienda Ospedaliera di Terni (SPDC – Responsabile Dr. Angelo Trequattrini) e al Servizio di Neuropsicologia di Narni Scalo (Responsabile Dr. Carlo Berardi).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL International B2; Laboratorio di inglese specialistico per psicologi presso Università di Bologna sede di Cesena aa 2014/2015					
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
DELFB1					

Competenze statistiche Buona conoscenza del software di analisi statistiche SPSS per impostare un’analisi statistica e interpretarne i risultati, appresa a seguito del superamento dell’esame Metodologia della ricerca in Neuroscienze (aa 2014/2015 – 30L).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **Borsci S., Federici S., Mele M.L., Conti M.** *Short Scales of Satisfaction Assessment: A Proxy to Involve Disabled Users in the Usability Testing of Websites.* In: Kurosu M. (eds) *Human-Computer Interaction: Users and Contexts.* HCI 2015. Lecture Notes in Computer Science, vol 9171. Springer, Cham.
 Link: https://doi.org/10.1007/978-3-319-21006-3_4
 La pubblicazione è stata presentata durante la Conferenza HCI International 2015 che si è svolta dal 2 al 7 Agosto 2015 a Los Angeles, CA, USA.

Francesco Corea, Matilde Conti, Mary Micheli, Alessandra Baldini, Laura Bernetti, Diego Carducci, Stefano Stefanucci, Mauro Zampolini. Trattamento con delta-9-tetraidrocannabinolo/cannabidiolo nella sclerosi multipla: influenza sul profilo di autonomia secondo il sistema dell'international classification of functioning (ICF).

ACE 2017 sulla tematica Management della mobilità in pazienti SM con diversi gradi di disabilità, MENTHALIA.

Mary Micheli, Federico Scarponi, Maria Letizia Nunzi, Matilde Conti, Elena Bocchini, Mauro Zampolini. *La medicina narrativa come base del progetto riabilitativo: Me.Na.Ria.* In: Ricerche di Psicologia, 2018, Vol. 41 (1), 131-143.

DOI:10.3280/RIP2018-001010

Poster

Cossu M.C., Conti M., Di Palma V., Boccia M., Sabatini U., Guariglia C. *Does Late-Onset Huntington Disease Represent a Distinct Symptomatic Picture? Evidence for a Selective Deficit in Executive Function and Emotion Recognition, in the Absence of Behavioral and Psychiatric Disorders.* Journal of Intellectual Disability – Diagnosis and Treatment, 2019, 7, 243-250.

M. Zampolini, M. Conti, L. Nunzi, F. Scarponi, P. Brustenghi, M. Micheli. NARRATIVE MEDICINE METHODOLOGY TO IMPROVE THE QUALITY OF REHABILITATION PROGRAMS IN SEVERE BRAIN INJURIES.

Poster presentato presso 11th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress, tenutosi a Buenos Aires, Argentina dal 30 Aprile al 4 Maggio, 2017.

Matilde Conti, Francesco Corea, Mary Micheli, Diego Carducci, Alessandra Baldini, Annarita Braconi, Stefano Stefanucci, Mauro Zampolini. Cognitive impairment screening in a cohort of multiple sclerosis outpatients: demographic characteristics, psychological features and relation to hospital care.

Poster presentato al XLVIII Congresso Nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) tenutosi dal 14 al 17 Ottobre 2017 a Napoli.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MONTECCHIO,
19/05/2021

