

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Noemi Mazzoni

📍 Via Zampeschi, 62, 47030, San Mauro Pascoli (FC), Italia

☎ Sostituire con numero telefonico 📠 3334301060

✉ noemimax@gmail.com; noemi.mazzoni@unitn.it

Data di nascita 03/02/1986 | Nazionalità Italiana



ABILITAZIONE

Psicologa abilitata, iscritta all'Ordine degli Psicologi dell'Emilia Romagna dal 28/03/2013, numero 7440.

MEMBERSHIP

Membro della International Society for Autism Disorder (INSAR) da Gennaio 2016

Membro della Sociatione Italiana di Psicofisiologia (SIPF) da Settembre 2016

Membro dell'Associazione Italiana di Psicologia AIP da Giugno 2017

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2017- attualmente

Assegnista di ricerca presso ODFLab – Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento

Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione – ODFLab, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento, Via Matteo del Ben, 5B 38068 Rovereto (TN)

Il mio interesse di ricerca riguarda l'acquisizione e lo sviluppo dell'abilità di comprendere e riconoscere le emozioni, in particolare veicolate dai movimenti del corpo, in soggetti con disturbo dello Spettro Autistico e in soggetti normotipici, sia in età evolutiva che in età adulta. Esploro questa abilità con studi comportamentali e mediante stimolazione magnetica transcranica (TMS). Collaboro con Paola Ricciardelli e Rossana Actis Grosso (Università Milano-Bicocca); Luigi Cattaneo (Università di Verona), Juha Silvanto (Univeristy of Westminster) e Christianne Jacobs (Université Catholique de Louvain) per studi di TMS. Inoltre, collaboro con il gruppo diretto da Jan Born (Universitat of Tübingen), nelle persone di Katharina Zinke e Eva-Maria Kurz, per studi di polisomnografia in soggetti con ASD.

Novembre 2013 – Ottobre 2016

Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche e della Formazione, Università di Trento.

Marzo – Ottobre 2013

Frequenza volontaria presso Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile (UONPIA), AUSL di Cesena (supervisore di riferimento Dott.ssa Rossella Papperini)

Somministrazione di test per la valutazione delle abilità cognitive e degli apprendimenti scolastici e redazione delle relazioni conclusive e riassuntive dell'osservazione clinica.

Febbraio – Ottobre 2013 Frequenza volontaria presso caffè Alzheimer “Caffè del Mare”, organizzato dall’ASP del Rubicone in collaborazione con il Centro Sociale “Anziani Insieme” di Cesenatico (FC), Azienda pubblica di Servizi alla persona.

Stimolazione cognitiva (orientamento spaziale e temporale, esercizi per la memoria sottoforma di giochi o attività divertenti), terapia occupazionale, attività ludiche e momenti di socialità con anziani affetti da deterioramento cognitivo.

Marzo – Novembre 2012 Assistente Psicologa presso Studio di Psicologia del Bambino e della Famiglia del Dott. Andrea Biancardi, psicologo e psicoterapeuta, Bologna

Valutazione neuropsicologica e degli apprendimenti scolastici in soggetti in età evolutiva, redazione relazioni conclusive e riassuntive dell’osservazione clinica; elaborazione e somministrazione di questionari per la raccolta di informazioni anamnestiche; informatizzazione delle cartelle cliniche.

Durante l’esperienza all’interno dello studio del Dott. Biancardi, ho potuto specializzarmi nella valutazione dei Disturbi dell’Apprendimento.

Settembre 2011 – Marzo 2012 Tirocinio Professionalizzante presso Centro Cardinal Ferrari, Santo Stefano Riabilitazione (Fontanellato – PR), tutor di riferimento: Dott.ssa Alessia Catellani

Il Centro Cardinal Ferrari è un centro per la Riabilitazione di gravi traumi cranioencefalici e cerebrolesioni acquisite.

Nel periodo trascorso al Centro Cardinal Ferrari ho acquisito competenze nell’ambito di: assessment neuropsicologico e affettivo di pazienti con cerebrolesioni acquisite, effettuate mediante somministrazione di test e colloqui; sedute di riabilitazione di disturbi cognitivi, talvolta supportata dall’utilizzo di training computerizzati (es. PONG; COGITO); colloqui di sostegno con i familiari dei pazienti.

Marzo 2011 – Settembre 2011 Tirocinio Professionalizzante presso Centro Regionale per le Disabilità Linguistiche e Cognitive in Età Evolutiva - CRDLC (AUSL Bologna), tutor di riferimento: Dott. Andrea Biancardi

Il Centro svolge attività di approfondimento diagnostico, di formazione e di ricerca nell’ambito dei disturbi cognitivi, del linguaggio e dell’apprendimento; attua consulenze specifiche su quesiti diagnostici e riabilitativi formulati da professionisti delle Unità Operative di Neuropsichiatria Infantile, delle Unità Operative Ospedaliere e dai liberi professionisti.

Nel periodo trascorso al centro, ho acquisito competenze nell’ambito di: assessment delle abilità cognitive, linguistiche e degli apprendimenti scolastici in età evolutiva; colloqui di raccolta anamnestica e di restituzione finale con i genitori dei bambini osservati; stesura delle relazioni finali di osservazione clinica.

DIDATTICA

Anno Accademico 2017-2018

Fondamenti Psicologici della Riabilitazione – modulo Psicodiagnostica
corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica, Scuola di Medicina e chirurgia, Università di Verona

Analisi dei bisogni e progettazione degli interventi - Modulo 3

Educazione Professionale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, Università di Ferrara.

CURRICULUM VITAE

Psicopedagogia e tecniche di osservazione - Modulo 1

Educazione Professionale , Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, Università di Ferrara

Corso di Perfezionamento in Neuro-Psico Diagnostica in età evolutiva, Università di Trento

Master in Metodologie di intervento educativo per soggetti con disturbi dello spettro autistico, Università di Trento

Anno Accademico 2016-2017

Psicopedagogia e tecniche di osservazione - Modulo 1

Educazione Professionale , Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, Università di Ferrara

Master in Metodologie di intervento educativo per soggetti con disturbi dello spettro autistico, Università di Trento

Anno Accademico 2015-2016

Valutazione Neuropsicologica in Età Evolutiva

Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento

Anno Accademico 2014-2015

I test psicologici in Età Evolutiva

Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2013 – Ottobre
2016

Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche e della Formazione, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento – Advisor Prof.ssa Paola Venuti

Titolo di Dottore di ricerca, giudizio “Ottimo” con Lode.

Settembre 2015 – Marzo 2016

Visiting PhD student presso Visual Cognition Laboratory, Department of Psychology, University of Westminster, London – Supervisor: Dr. Juha Silvano

Febbraio 2011

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna.

Votazione 110/110 con Lode.

Luglio 2008

Laurea Triennale in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali, Facoltà di Psicologia, Università di Bologna.

Votazione 108/110.

Luglio 2005

Diploma di Maturità conseguito presso Istituto Tecnico Commerciale “Rino Molari”, Santarcangelo di Romagna (RN).

Votazione 100/100.

SCUOLE METODOLOGICHE E CORSI DI FORMAZIONE

Novembre 2017	Corso ECM “La batteria NEPSY-II nella valutazione neuropsicologica dei disturbi dello sviluppo (Codice N. 8021 Edizione 1)
Febbraio 2016	“TMS foundation Workshop 2016”, Sobell Center, Institute of Neurology, University College of London (UCL)
Giugno 2014	“What the face can reveal about social and cognitive process”, Università di Milano-Bicocca

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Attestato CLA, Univesità di Trento				
Francese	Scolastico (A2)	Scolastico (A2)	Scolastico (A2)	Scolastico (A2)	Scolastico (A2)

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- Utilizzo quotidiano di Windows 7 e buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, utilizzo quotidiano di Internet e gestione della posta elettronica; esperienza con MacOS.
- Utilizzo del software R per la creazione e l'elaborazione di dataset e per l'analisi statistica dei dati
- Utilizzo e buona conoscenza del software E-Prime per l'implementazione dei paradigmi sperimentali
- Utilizzo del softwar BrainVoyager per la neuronavigazione
- Utilizzo dell'editor di immagini Photoshop
- Utilizzo dell'editor di suoni Audacity

Altre competenze

Attrezzature specifiche:

- TMS stimulator Magstim Rapid²
- Sistema di localizzazione ad ultrasuoni CMS205S (Zebris Medical GmbH)
- Dispositivo EEG portatile per polisomnografia (Somno Medic Plus)

CURRICULUM VITAE

Capacità e competenze relazionali

Buona capacità di lavorare all'interno di un team, sviluppata in vari gruppi di ricerca e di lavoro differenti, con figure professionali diversificate. Sono sempre aperta al confronto e allo scambio di idee, in un'ottica di arricchimento professionale ed umano.

Le esperienze lavorative e formative che ho scelto di intraprendere con persone di ogni età e gravità di disturbo, a partire dall'età evolutiva, passando per le GCA ed infine agli anziani con deterioramento, mi hanno portato a sviluppare e rinforzare buone capacità relazionali nell'interazione con i pazienti, sia in situazioni di assessment che di trattamento riabilitativo.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Referenze

Premi:

Premio Miglior Tesi di Dottorato in Psicologia Sperimentale 2017, conferito dall'Associazione Italiana di Psicologia - Sezione Sperimentale

Publicazioni:

State-dependent TMS reveals representation of affective body movements in the anterior intraparietal cortex

Noemi Mazzoni, Christianne Jacobs, Paola Venuti, Juha Silvanto and Luigi Cattaneo
Journal of Neuroscience 22 June 2017, 0913-17; DOI:
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0913-17.2017>

“The thorn in the dyad: a vision on the parent-child relationship in Autism Spectrum Disorder”

Teresa Del Bianco, Ilaria Basadonne, Yagmur Ozturk, Noemi Mazzoni, Paola Venuti
Under revision to Europe's Journal of Psychology

Presentazioni orali a convegni:

“The recognition of emotional biological movement in individuals with typical development and Autism Spectrum Disorder (ASD)”

Noemi Mazzoni
Conference: Associazione Italiana di Psicologia 2017 - Sezione Sperimentale XXIII
Congresso Nazionale della Sezione Sperimentale, Bari 20-22 Settembre 2017

“Assessing emotion reactions to visual stimuli in eye-tracking and behavioural experiments.”

Del Bianco T., Mazzoni N.
Conference: 9th International Congress and 14th National of Clinical Psychology, 17-20
November 2016, Santander (Spain)

Contributi Poster a convegni:

“From Emotion Production to Emotion Comprehension: An Emotional Training Proposal for Children with ASD”

N. Mazzoni, T. Del Bianco, I. Landi, A. Bentenuto, I. Basadonne, E. Tonelli, J. Rizzotto and P. Venuti

Conference: INSAR 2018 Annual Meeting - Doelen ICC Rotterdam, Netherlands, May 9 – 12 2018

“Deficit in Emotion Recognition in High Functioning Autism Spectrum Disorder”

N. Mazzoni, Y. Ozturk, A. Bentenuto and P. Venuti

Conference: IMFAR 2017 - International Meeting for Autism Research, San Francisco, USA, 10-13 Maggio 2017 – Abstract number 165.234

file:///C:/Users/DiPSCo/Downloads/IMFAR2017AbstractBook.pdf

“Parenting Stress and Emotional Availability in the Families of Children with Autism Spectrum Disorder”

Y. Ozturk, A. Bentenuto, N. Mazzoni and P. Venuti

Conference: IMFAR 2017 - International Meeting for Autism Research, San Francisco, USA, 10-13 Maggio 2017 – Abstract number 144.228

file:///C:/Users/DiPSCo/Downloads/IMFAR2017AbstractBook.pdf

“Motion or e-motion? Representation of observed emotional bodily expressions in the anterior intraparietal cortex and superior temporal sulcus: a TMS state-dependent study”

Mazzoni N. - Jacobs C. - Venuti P. - Silvanto J. - Cattaneo L.

Conference: Submitted to XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia, Milano 27-29 ottobre 2016

Proceedings: <http://www.ledonline.it/NeuropsychologicalTrends/>

“Deficit in emotion recognition in high functioning autism spectrum disorder (ASD): A comparison between facial and bodily expressions”

Mazzoni N., Baruzzi S., Basadonne I.

Conference: Associazione Italiana Di Psicologia Sezione Clinica E Dinamica XVIII Congresso Nazionale Roma 16-18 Settembre 2016

http://www.aipass.org/system/files/u4055/programma_aip_clinica_roma_2016_8-9-16.pdf

“Physiological and self-reported emotional responses of parents of children with autism spectrum disorder to infant cry”

Ozturk Y., Bizzego A., Pasqualotto A., Del Bianco T., Mazzoni N., Furlanello C., Venuti P.

Conference: Associazione Italiana Di Psicologia Sezione Clinica E Dinamica XVIII Congresso Nazionale Roma 16-18 Settembre 2016

http://www.aipass.org/system/files/u4055/programma_aip_clinica_roma_2016_8-9-16.pdf

“Is there any association between gastrointestinal problems and different cognitive-behavioral phenotypes in autism spectrum disorders?”

Basadonne I., Mazzoni N., Ozturk Y.

Conference: Associazione Italiana Di Psicologia Sezione Clinica E Dinamica XVIII Congresso Nazionale Roma 16-18 Settembre 2016

http://www.aipass.org/system/files/u4055/programma_aip_clinica_roma_2016_8-9-16.pdf

Attentional styles can help the detection of subtle signs converging within autism spectrum disorders

Del Bianco T., Mazzoni N., Pasqualotto A.

Conference: Associazione Italiana Di Psicologia Sezione Clinica E Dinamica XVIII

CURRICULUM VITAE

Congresso Nazionale Roma 16-18 Settembre 2016

http://www.aipass.org/system/files/u4055/programma_aip_clinica_roma_2016_8-9-16.pdf

“Autistic Traits positively correlate with persistence of attention on a task-relevant area of interest.”

Del Bianco T., Ozturk Y., Mazzoni N., Bentenuto A., Venuti P.

Conference: FENS 2016 (10th Forum of Neuroscience), Copenhagen, Denmark

<http://emdstudio.co.il/ebook/fens2016/files/basic-html/page134.html>

“The Level of Intelligence Modulates the Recognition of Emotional Point-Light Displays in Children with Autism Spectrum Disorder (ASD): A Comparison Between High Functioning and Low Functioning ASD”

Mazzoni N., Del Bianco T., Landi I., Ricciardelli P., Actis-Grosso R., Venuti P.

Conference: IMFAR 2016 - International Meeting for Autism Research, Baltimora, USA, 11-14 Maggio 2016 – Abstract number 21595

<https://imfar.confex.com/imfar/2016/webprogram/Paper21595.html>

“Emotional and Physiological Responses to Infant Crying in Parents of Children with ASD”

Ozturk Y., Bizzego A., Mazzoni N., Del Bianco T., Furlanello C. and Venuti P.

Conference: IMFAR 2016 - International Meeting for Autism Research, Baltimora, USA, 11-14 Maggio 2016 – Abstract number 21720

<https://imfar.confex.com/imfar/2016/webprogram/Paper21720.html>

"Contribution Of Autistic Traits, Empathy And Intelligence In The Recognition Of Emotion Conveyed By Biological Motion"

Mazzoni N., Del Bianco T., Mastrandrea I., Caola B., Baruzzi S

Conference: Associazione Italiana Di Psicologia Sezione Clinica E Dinamica XVII Congresso Nazionale Milazzo (Messina) 25-27 Settembre 2015, ISSN: 2282-1619

http://cab.unime.it/journals/index.php/MJCP/issue/view/issue/93/pdf_66

"Recognition of emotions conveyed by body movement in children with autism spectrum disorder (ASD)"

Mazzoni N., Ricciardelli P., Actis-Grosso R., Venuti P.

Conference: The 14th European Congress of Psychology - Linking technology and psychology: feeding the mind, energy for life - Milan, Italy 7-10 July 2015, ISBN 9788898116225

http://www.ecp2015.it/wp-content/uploads/2015/07/Ecp2015_FinalProgram_9jul1.pdf

"Recognition of emotions conveyed by point-light and full-light display in children with Autism Spectrum Disorder (ASD)"

Mazzoni N., Ricciardelli P., Actis-Grosso R., Venuti P.

Conference: Implications of Research on the Neuroscience of Affect, Attachment and Social Cognition - University College London, Research Department of Clinical, Educational and Health Psychology in association with the Anna Freud Centre - 25-26 April 2015

https://www.ucl.ac.uk/psychoanalysis/01_psychoanalysis_events/implications/edit/docs/Neuroscience_conference_programme_2015

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali"

Data...../...../.....

Firma: _____