

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Altomare Daniele

- Brescia (Italia)
- (+39) 328 548 0248
- Altomare.Daniele@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 11/06/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2014–alla data attuale

Assistente di ricerca

Laboratorio di Neuroimaging ed Epidemiologia Alzheimer, IRCCS "Fatebenefratelli", Brescia (Italia)

Mi occupo principalmente di un progetto di ricerca sul valore diagnostico incrementale dell'amyloid-PET con ¹⁸F-Florbetapir sul normale percorso clinico-diagnostico di pazienti valutati per deterioramento cognitivo (Studio INDIA-FBP).

2013–2014

Tirocinio post-lauream

Laboratorio di Neuroimaging ed Epidemiologia Alzheimer, IRCCS "Fatebenefratelli", Brescia (Italia)

Durante il mio tirocinio post-lauream di 1 anno sono stato coinvolto principalmente nella valutazione clinica e neuropsicologica di pazienti con deterioramento cognitivo (es., Malattia di Alzheimer) e in attività di ricerca scientifica (es., elaborazione e analisi dati).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015–alla data attuale

Studente di Dottorato in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale - Curriculum Neuroscienze

Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia)

12/02/2015–alla data attuale

Iscrizione all'Albo degli Psicologi

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

2014

Master di secondo livello in Neuropsicologia Clinica

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Interessi principali: studio approfondito della Neuropsicologia.

2013

Programma Erasmus

Universidad Complutense de Madrid, Madrid (Spagna)

Interessi principali: Neurobiologia dell'invecchiamento, Ergonomia, Psicologia delle dipendenze.

2011–2013

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Valutazione: 110/110 con Lode.

Interessi principali: Psicologia sperimentale (metodologia, disegni di ricerca) e Neuropsicologia.

2008–2011

Laurea Triennale in Scienze Psicologiche della Personalità e delle

Relazioni Interpersonali

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Valutazione: 110/110 con Lode.

Interessi principali: Psicobiologia, Statistica (introduzione ad R), Psicologia clinica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Corso di Inglese B2 (2016) - European School of English, San Ġiljan, Malta					
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1
Corso di Spagnolo B2 (2013) - Centro Complutense para la Enseñanza del Español, Madrid, Spain					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

- **Office suites:** Ottima conoscenza dei pacchetti Office ed OpenOffice.
- **Statistica:** Ottima conoscenza di software statistici: R e SPSS.
- **Programmazione:** Conoscenza base di MATLAB.
- **Neuroimaging:** Conoscenza base di strumenti per la visualizzazione e l'analisi di dati di neuroimaging (MRI cron, FSL, SPM, FreeSurfer, Lesion-TOADS).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Articoli scientifici

Per un elenco aggiornato delle pubblicazioni consultate il mio profilo al seguente link: [Google Scholar \(Daniele Altomare\)](#).

• Boccardi M., [Altomare D.](#), Ferrari C., Festari C., Antelmi L., Pievani M., Tarallo A., Muscio C., Guerra U.P., Paghera B., Padovani A., Frisoni G.B. and the INDIA-FBP working group. (2016). Do belief on the pathogenetic role of amyloid affect the interpretation of amyloid PET in the clinic? *Neurodegenerative Diseases*, 16(1-2), 111-117.

• Pini L., Pievani M., Bocchetta M., [Altomare D.](#), Bosco P., Cavado E., Galluzzi S., Marizzoni M., Frisoni G.B. (2016). Brain atrophy in Alzheimer's Disease and aging. *Aging Research Reviews*.

Privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Codice di Protezione dei Dati Personali - Decreto Legislativo n. 196/2003.