

C U R R I C U L U M V I T A E

MARTINA PIRRUCCIO

DETTAGLI PERSONALI

Data di nascita

13/10/1992

Indirizzo

Istituti Biologici, Strada le Grazie, 8, Verona (VR), Italy

Numero di telefono

+390458027177

E-mail

martina.pirruccio@univr.it

ID Skype

martina.pirruccio

**POSIZIONE ATTUALE**

Dottoranda

EDUCATION

2016 - 2017

Tirocinio professionalizzante

Centro studi e ricerche in Neuroscienze Cognitive (CsrNC)

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Viale Europa, 980, Cesena (FC), Italia

2014 - 2016

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Titolo tesi di laurea: *Dal motorio al visivo: la connettività rientrante dell'Action Observation Network è critica nella predizione di azioni*

Voto: 110/110L

2011 - 2014

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Università degli studi di Catania

Titolo tesi di laurea: *Meccanismi psicobiologici nel dialogo tra arte e neuroscienze*

Voto: 105/110

2006 - 2011

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Enrico Boggio Lera", Catania (CT), Italia

Voto: 82/100

AREE DI RICERCA	I miei interessi di ricerca riguardano il campo delle neuroscienze sociale, specialmente i meccanismi neurofisiologici responsabili della genesi del movimento e i meccanismi neurali relativi alla percezione e comprensione delle azioni osservate. In particolare, sono interessata a studiare questi processi attraverso tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva (TMS, tDCS) e tecniche elettrofisiologiche (EMG, EEG).	
PUBBLICAZIONI	Paracampo R., Pirruccio M. , Costa M., Borgomaneri S., Avenanti A. (2018). Visual, sensorimotor and cognitive routes to understanding others' enjoyment: an individual differences rTMS approach to empathic accuracy. <i>Neuropsychologia</i> , In press.	
LINGUE	Inglese	
Lettura	C1	
Scrittura	B2	
Parlato	B2	
COMPUTER Software	Microsoft Office Suite Matlab OpenSesame IBM SPSS Statistica CED Spike2 CED Signal Adobe Photoshop Adobe Illustrator	
Esperienza con strumenti di laboratorio	BIOPAC AcqKnowledge SofTaxis Optic	