

INFORMAZIONI PERSONALI **Eleonora Parrotta**

POSIZIONE RICOPERTA Postdoctoral researcher at Social Cognitive and Affective Neuroscience Lab (CoSAN – AgliotiLab)
TITOLO DI STUDIO Doctor of Philosophy in Psychology (Science) at School of Psychology | University of Aberdeen | Aberdeen | AB24 3FX7

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 2024 Teaching Assistant (Profile 3) for the Inferential and Descriptive Statistics course in the Psychology program at the Faculty of Psychology, University of Tor Vergata
 - 2023 Postdoctoral researcher (Borsa di Ricerca) at Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences (DNISC), University “G. D’ Annunzio”, Chieti Pescara
 - 2023-2022 Postdoctoral researcher (Assegno di Ricerca) at Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences (DNISC), University “G. D’ Annunzio”, Chieti Pescara
 - 2020 Visiting researcher Institute for Advanced Biomedical Technologies (ITAB), University “G. D’ Annunzio”, Chieti Pescara.
 - 2020-2023 PhD in Psychology at Action Prediction Lab, University of Aberdeen, Scotland, United Kingdom.
 - 2018-2020 PhD in Psychology at Action Prediction Lab, University of Plymouth, England, United Kingdom.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 2017 Master Degree in Cognitive Neuroscience and Psychological Rehabilitation Sapienza University of Rome/ Department of Psychology, Rome, Italy (cum laude)
 - 2015 Bachelor of Developmental Psychology, Università Pontificia Salesiana, Rome.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C2
FRANCESE	A2	A2	A1	A1	A2
SPAGNOLO	B2	B2	A2	A1	B1

Competenze professionali

Electroencephalographic (EEG) data collection both in the time-domain (ERPs) and time-frequency domain (ERD/ERS)
 Electrogastrographic (EGG) data collection & analysis
 Physiologica (e.g., cardiac and respiratory) data collection and analysis
 Advanced knowledge in experimentally induced tactile and nociceptive electrical cutaneous stimuli administration

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Softwares
 MATLAB (Fieldtrip, EEGLAB toolbox) EEG data analysis
 Acknowledge (Biopac) ECG & respiratory data analysis
 Audacity (auditory stimuli processing)
 Adobe Photoshop (visual stimuli processing)
 Python (Psychopy toolbox)
 Inquisit [6]
 E-prime [3] – experiments implementation
 Prolific – online experiments implementation
 SurveyMonkey – online questionnaires administration
 G*Power, STATISTICA, Jasp, Jamovi, SPSS, Rstudio – statistical analysis

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".