

INFORMAZIONI PERSONALI

Mina De Bartolo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Sett 2021 – Lug 2023

Tesista

Laboratorio di Psicofisiologia del Sonno, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Registrazioni polisonnografiche in soggetti umani. Acquisizione e analisi del segnale EEG.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov 2023 - attuale

Master in Neuroriabilitazione di alta specialità

IRCCS Fondazione Santa Lucia e Treccani

Ott 2018 – Lug 2023

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tesi: Basi elettrofisiologiche del Sonniloquio
Relatore: Luigi De Gennaro / Correlatore: Fabrizio Doricchi

Sett 2014 – Dic 2017

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Tesi: Viaggio ai confini della Coscienza
Relatore: Alfredo Brancucci

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di organizzazione e coordinamento di progetti. Abilità nel lavorare in gruppo e leadership.

Competenze comunicative

Grande abilità nel creare e mantenere rapporti sul campo lavorativo. Buone capacità di problem-solving.

Competenze professionali

Ricerca nell'ambito della fisiologia del sonno. Registrazioni polisonnografiche in soggetti umani. Acquisizione e analisi del segnale EEG. Raccolta e analisi statistica dei dati.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Base	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Certificato ECDL- EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Scientifiche

- Camaioni M, Scarpelli S, Alfonsi V, Gorgoni M, **De Bartolo M**, Calzolari R, De Gennaro L. The Influence of Sleep Talking on Nocturnal Sleep and Sleep-Dependent Cognitive Processes. *Journal of Clinical Medicine*. 2022; 11(21):6489. <https://doi.org/10.3390/jcm11216489>
- De Martino ML, **De Bartolo M**, Leemhuis E, Pazzaglia M. Rebuilding Body-Brain Interaction from the Vagal Network in Spinal Cord Injuries. *Brain Sci*. 2021;11(8):1084. Published 2021 Aug 18. doi:10.3390/brainsci11081084

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data
01/03/2024

Firma

