

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Francesco Scarfone**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio Universitari

- | | |
|--|--|
| | Laurea Magistrale |
| • Date (da – a) | Settembre 2022- Marzo 2024 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro |
| • Qualifica conseguita | LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA COGNITIVA E NEUROSCIENZE (LM-51) |
| Votazione | 110/110 e Lode |
| | Laurea Triennale |
| • Date (da – a) | Settembre 2017 – Luglio 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro |
| • Qualifica conseguita | LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DI PSICOLOGIA COGNITIVA (L-21) |
| Votazione | 108/110 |

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE

Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro **Psicologia Generale – Corso Integrato di “Scienze Umane e Management”**
M-PSI/01, presso il Corso di Laurea in Fisioterapia - Professioni Sanitarie della Riabilitazione - Classe L-SNT/2 - Tronco comune II, I anno II Semestre – 2 CFU

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

Intervento non Pubblicato – “Early suppression of corticospinal excitability during the observation of pictures of hand actions” - R. DALLA VOLTA, F. Scarfone, R. Esposti. ((Intervento presentato al 74° Congresso Società Italiana di Fisiologia

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale ECCELLENTE

FRANCESE

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

**EVENTUALI ULTERIORI
ALTRI TITOLI O
ESPERIENZE VALUTABILI**

Esperienza da Laureato Frequentate presso il Laboratorio di Fisiologia
Università Statale di Milano
Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti
Supervisor: Prof. Riccardo Dalla Volta

- Utilizzo del software E-Prime 3.0
- Utilizzo dell'apparecchiatura Biopac per l'acquisizione di tracciati MEP e del relativo software Biopac student lab
- Somministrazione Edinburgh Inventory per la lateralizzazione
- Individuazione Hotspot corteccia motoria mano destra