

CURRICULUM VITAE - FORMATO EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

- **Nome e cognome:** Sofia Pepe

- **E-mail:** sofia.pepe@uniroma1.it
- **Lingue conosciute:**
 - Italiano (Madrelingua)
 - Inglese (B2)
 - Spagnolo (B2)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- ◆ **Aprile - Dicembre 2024**

Fondazione Mondo Digitale – Partecipazione al progetto “Esserci, oggi e sempre”

- Attività di orientamento e mentoring per studenti della scuola Carlo Urbani di Acilia.

- ◆ **Gennaio - Agosto 2023**

IRCCS Fondazione Santa Lucia – Tirocinio abilitante

- Reparto: Riabilitazione Estensiva Ambulatoriale Bambini-Adulti.
- Tutor: Clementina Antenore.

- ◆ **Maggio - Luglio 2022**

Laboratorio di Neuroscienze – Università di Almeria (UAL)

- Progetto di ricerca sulla percezione temporale.
- Acquisizione di competenze nel montaggio di caschi EEG.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ◆ **Da Novembre 2023 - in corso - fino al 2026**

Dottorato in Neuroscienze del Comportamento – Università La Sapienza di Roma

- Curriculum in Neuropsicologia.
- Supervisor: Prof.ssa Laura Piccardi.
- Tematiche: cognizione spaziale, memoria, funzioni esecutive, attenzione, percezione, cognizione sociale, attaccamento, sistema vestibolare.

- ◆ **Gennaio-Maggio 2023**

Corso di Formazione per Tutor DSA e BES “Sapere di più” certificato (300 ore).

- ◆ **30 Novembre 2022**

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica – Università La Sapienza di Roma

- Votazione: **110 e lode.**
- Relatrice: Prof.ssa Cecilia Guariglia.

- Tesi: “Memoria spaziale a breve termine e strategia egocentrica ed allocentrica: uno studio sulle influenze della working memory visuospatiale e la percezione temporale”.

- ◆ **13 Luglio 2020**

Laurea in Psicologia e Salute – Università La Sapienza di Roma

- Votazione: **110 e lode**.
- Relatore: Prof. Fabio Ferlazzo.
- Tesi: “Le false memorie: bambini e adulti a confronto”.

- ◆ **2012-2017**

Diploma di Liceo Scientifico – Liceo Federigo Enriques, Roma.

ESPERIENZE INTERNAZIONALI

- ◆ **Maggio - Luglio 2022**

Borsa di studio per tesi all'estero – **Università di Almeria (Spagna)**

- Tutor: Prof. José Manuel Cimadevilla.

- ◆ **Settembre 2018 - Febbraio 2019**

Borsa di studio Erasmus+ – **Università di Santiago de Compostela (Spagna)**

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- ◆ **Giugno 2024 - Premio scientifico “I Guidoniani”** – Convegno XXXIV italiano di Medicina

Aeronautica e Spaziale

- Lavoro premiato: “*Effects of vestibular stimulation on visuospatial skills in pilots and non-pilots*”.
- Autori: Sofia Pepe, Alessandro von Gal, Maria Kozhevnikov, Paola Verde, Luigi Cacciapuoti, Gregorio Angelino, Francesco Dagostino, Laura Piccardi.

- ◆ **Articoli scientifici in revisione:**

- “*Common Brain Areas in Spatial Navigation and Visuo-Spatial Planning: A Meta-Analysis*”
 - Autori: Sofia Pepe, Alessandro von Gal, Greta Fabiani, Laura Piccardi
- “*Sexual dimorphism for time comparison capabilities modulated by working memory was found in a novel computerized task*”
 - Autori: Castillo-Escamilla, J.; Mirino, P.; Salvador-Viñas, M. M.; Pepe, S.; Carmona-Lorente, I.; Cimadevilla, J. M.; Guariglia, C.

- ◆ **Settembre 2022**

Presentazione al congresso “*XXXII International Conference of the Spanish Society for Comparative Psychology*”

- Poster scientifico: “*Sexual dimorphism in the estimation of temporal differences in a young population*”.
- Autori: M. M. Salvador Viñas, J. Castillo Escamilla, I. M. Carmona Lorente, S. Pepe, P. Mirino, J. M. Cimadevilla Redondo.

CONVEGNI & SUMMER SCHOOL

- ◆ **5-7 Giugno 2024**

Partecipazione al **XXXIV Convegno Italiano di Medicina Aeronautica e Spaziale**.

- ◆ **19-21 Giugno 2024**

Organizzatrice della conferenza “*Behavioural Neuroscience*” per giovani ricercatori.

<https://behavioural-neuroscience-conference.weebly.com/>

- ◆ **24-28 Giugno 2024**

Partecipazione alla **Summer School in Modelli Avanzati di Analisi dei Dati per la Psicologia e le Scienze Sociali** (Prof. Chirumbolo & Gallucci).

COMPETENZE PERSONALI

Competenze digitali

- Montaggio casco EEG.

- Analisi dati con SPSS, JASP, R.
- Esperienza con Unity per ambienti VR sperimentali.

Competenze trasversali

- Public speaking e presentazione in conferenze scientifiche.
- Lavoro in team e gestione progetti di ricerca.
- Abilità organizzative nella gestione di eventi e conferenze.

Dichiarazione sulla privacy: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

Data: 31/01/2025