Curriculum Vitae

# Riccardo De Pastina

Date of birth 01/07/1996

Frosinone (FR)

riccardodepastina@gmail.com

## Education and Training

## 2022 - 2026 PhD in Psychology and Cognitive Science (XXXVIII PhD Program)

Sapienza Università di Roma

## 2019 - 2021 Master Degree in Cognitive Neuroscience and Psychological Rehabilitation

Sapienza Università di Roma

Thesis: *Come le statistiche dello stimolo visivo sono*

*rappresentate nell'attività spontanea: uno studio con MEG e rete*

*neurale*

Supervisor: Betti Viviana

Mark: 110/110

## 2016 - 2019 Bachelor Degree in Psychology and Social Processes

Sapienza Università di Roma

Thesis: *La relazione bidirezionale tra disturbi del sonno e*

*depressione*

Supervisor: De Gennaro Luigi

Mark: 110/110 cum laude

## 2010 - 2015 High School Diploma

Liceo Classico Norberto Turriziani Frosinone

Mark: 80/100

## Internships

## 2022 - 2023 Post Lauream Internship

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC), CNR

Project: *Gli effetti della meditazione sulla rappresentazione del Sé corporeo*

Supervisor: Simione Luca, PhD

## Studies abroad

## 2012 British International School

Manhattan (USA)

Language: English

## Work Experiences

## 2020 - 2022 Editor

Different – Curiosità e notizie dal mondo

Writing and divulgence of evidence-based papers

## 2019 - 2021 Scholarship

Sapienza Università di Roma

Part-time collaboration at Centro Informazioni Accoglienza Orientamento (CIAO) for supporting administrative and didactic activities

## 2020 Scholarship

Sapienza Università di Roma

Part-time collaboration at the Department of Psychology for supporting tutoring activities (task programming, lessons)

## Language Skills

##  English B2 (Upper Intermediate)

## Job-related Skills

## Data Analysis MATLAB, Spyder (Python), R

## Task E-PRIME, Inquisit

## Programming

## I hereby authorize the processing of the personal data contained in this CV in compliance with the European Regulation (UE) 2016/679.

##  01/11/2022 Signature Immagine che contiene testo  Descrizione generata automaticamente