



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

## ALLEGATO 4)

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASTELLANO, PAOLA**  
Indirizzo [REDACTED]  
Nazionalità [REDACTED]

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2022 – In corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Università di Bologna “Alma Mater Studiorum”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologie dermatologiche, alterazioni del microbioma e impatto ambientale: sviluppo di strategie mirate a orientare il decision-making in ambito clinico per ridurre l’abuso di antibiotici
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca. Corso di dottorato “Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative”.
  
- Date (da – a) Settembre 2021 – Settembre 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aree: psicologia generale e psicologia clinica.  
Conduzione di trial clinici randomizzati su soggetti sani o pazienti affetti da forme di psicopatologia. Sviluppo delle competenze professionali necessarie per progettare e implementare progetti di ricerca in ambito psicologico, compresa analisi di modelli di modulazione.
- Qualifica conseguita Tirocinio post-laurea

**Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato**

c/o Policlinico di Sant’Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2019 – Luglio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Apprendimento dei meccanismi di base del comportamento normale e patologico attraverso la conoscenza dei correlati neurali e del funzionamento cognitivo.  
Tesi sperimentale dal titolo: “Smell and taste sensitivity as predictors of reward-based learning: an experimental investigation in healthy individuals”.
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale (LM-51) in Cognitive Neuroscience (Neuroscienze Cognitive) con votazione di 110/110 e Lode

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2016 – Luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Apprendimento delle basi scientifiche e culturali della psicologia, concernenti le conoscenze dei processi psicologici, biopsicologici, cognitivi, emozionali, sociali.  
Tesi compilativa dal titolo: “L’importa del sorriso in ospedale: effetti benefici della clownterapia sul cervello”.
- Qualifica conseguita Laurea Triennale (L-24) in Psicologia e Salute con votazione di 103/110

## ALTRI TITOLI

## PUBBLICAZIONI

- Castellano, P., Gigli, V., Ghezzi, V., Ang, Y. S., Schettino, M., Pizzagalli, D. A., & Ottaviani, C. (2023). Momentary gustative-olfactory sensitivity and tonic heart rate variability are independently associated with motivational behavior. *International journal of psychophysiology : official journal of the International Organization of Psychophysiology*, 186, 1–9.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2023.01.010>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- Schettino, M., Tarmati, V., Castellano, P., Gigli, V., Carnevali, L., Cabib, S., Ottaviani, C., Orsini, C. (2023). Effects of acute stress on motivated behavior: A comprehensive meta-analysis of rodent and human studies. SUBMITTED to Neuroscience and Biobehavioral Reviews.

#### CONVEGNI

- Castellano, P., Russo, P.M., Piraccini, B.M., Mazzetti, M. "Individual factors affecting antibiotic abuse". Poster presentation at the 18th ECP (European Congress of Psychology), Brighton, United Kingdom, July 3-6, 2023.

- Cristina Ottaviani, Valeria Gigli, Paola Castellano, Valerio Ghezzi, Yuen-Siang Ang, Martino Schettino, Diego A. Pizzagalli. "COVID-19 related consequences on motivational functioning: a combined laboratory and ecological study". Oral paper presentation at the EACLIPT (European Association of Clinical Psychology and Psychological Treatment) Congress 2022, Warsaw, Poland, November 11-12, 2022

- Castellano, P., Gigli, V., Schettino, M., Ghezzi, V., Ang, Y., Pizzagalli, D.A., Ottaviani, C. "COVID-19 consequences on motivational functioning: an ecological investigation of the role of momentary gustative-olfactory sensitivity and tonic heart rate variability". Poster presentation at the 35th ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Congress, Vienna, Austria, October 15-18, 2022.

- Gigli, V., Castellano, P., Schettino, M., Ghezzi, V., Ang, Y.S., Pizzagalli, D.A., Ottaviani, C. "COVID-19 consequences on motivational functioning: an ecological and laboratory study". Poster presentation at poster Biennial Workshop "Spanning the spectrum of social behavior: towards more translationally relevant animal models"- European Behavioural Pharmacology Society (EBPS), Rome, Italy, June 24-26 June, 2022.

#### CORSI E SEMINARI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

06/06/2022 – 09/06/2022

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Summer School in "Introduzione all'analisi dei dati con R"

14/06/2022 – 17/06/2022

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato**

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

• Principali materie /  
Abilità professionali  
oggetto dello studio

Summer School in “Introduzione ai modelli di  
equazioni strutturali con R”

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

ALTRE LINGUE

**FRANCESE**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

OTTIMA CAPACITÀ DI INTERAGIRE E SUPPORTARE GLI ALTRI, BUONA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E GESTIRE I MEMBRI DEL GRUPPO. TALI COMPETENZE SONO STATE APPRESE NEL CORSO DEGLI ANNI UNIVERSITARI, NELL'ATTUALE ATTIVITÀ DEL DOTTORATO DI RICERCA E NELLE ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO IN CONTESTI OSPEDALIERI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

OTTIMA CAPACITÀ DI SVILUPPARE UN PROGETTO, DEFINIRNE LE TAPPE E DI PORTARLO A TERMINE, COME APPRESO NELLA FASE DI COMPLETAMENTO DELLA TESI MAGISTRALE E DURANTE IL DOTTORATO DI RICERCA. BUONA CAPACITÀ DI COORDINARE GRUPPI DI PERSONE IN ATTIVITÀ LAVORATIVE E DI VOLONTARIATO.

**Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato**

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONE CAPACITÀ CON IL COMPUTER. OTTIMO UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE E DEL SOFTWARE SPSS PER L'ANALISI DEI DATI.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	OTTIME CAPACITÀ NELLA SCRITTURA CREATIVA.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	CAPACITÀ DI ADATTAMENTO IN NUOVI CONTESTI, CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING E DI RESISTENZA ALLE SITUAZIONI STRESSANTI. BUONA CREATIVITÀ E FLESSIBILITÀ. TALI CAPACITÀ SONO STATE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI UNIVERSITARI, DURANTE I PRIMI DUE ANNI DI DOTTORATO DI RICERCA E NELLE ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO SVOLTO IN CONTESTI OSPEDALIERI.
PATENTE O PATENTI	B

Data  
26/09/2023

Firma