



# Giorgia Casucci

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

[ 01/11/2023 – Attuale ]

### Ph.D student in Biochimica

*Università degli Studi di Genova*

Città: Genova | Paese: Italia

- Attività di laboratorio in vitro e in vivo
- Conoscenza delle tecniche biochimiche, tecniche di PCR, qPCR, Western Blot

[ 02/2023 – 06/2023 ]

### Research Assistant

*Latvian Institute of Organic Synthesis*

Città: Riga | Paese: Lettonia

- Sintesi e caratterizzazione di molecole photoswitchable
- Utilizzo di strumenti da laboratorio chimico e biologico

[ 12/2021 – 06/2022 ]

### Tirocinante

*Farmacia Pedrini S.r.l.*

Città: Genova | Paese: Italia

- Affiancamento del tutor al banco e nell'attività di gestione della farmacia,
- Competenze acquisite: relazionarsi con il cliente, conoscenza dei formalismi e gestione delle prescrizioni ad uso umano e veterinario.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

[ 17/11/2022 – 17/11/2022 ]

### Abilitazione alla professione del Farmacista

*Università degli Studi di Genova*

Città: Genova | Paese: Italia |

[ 10/2017 – 07/2022 ]

### Laurea Magistrale in Farmacia (Ciclo Unico)

*Università degli Studi di Genova*

Città: Genova | Paese: Italia |

[ 09/2022 – 10/2022 ]

### Tutor DSA

*Associazione Macramè*

Città: Genova | Paese: Italia |

[ 10/2012 – 06/2017 ]

### Diploma Liceo Scientifico

*Martin Luther King*

Città: Genova | Paese: Italia |

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

**Inglese**

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

## Spagnolo

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

---

## COMPETENZE DIGITALI

### Le mie competenze digitali

Conoscenze pacchetto office (Word, Power Point, Excel) | Conoscenza CCP4i2

---

## CONFERENZE E SEMINARI

[ 20/02/2023 – 24/02/2023 ] **Cryo-Electron Microscopy Workshop** Riga, Lettonia

[ 15/03/2023 – 22/03/2023 ] **Nature Academy Course** Riga, Lettonia

[ 01/06/2023 – 02/06/2023 ] **On-line IP-Training: European Patent law** Riga, Lettonia

---

## PUBBLICAZIONI

[ 2023 ] **Tailoring FPOX enzymes for enhanced stability and expanded substrate recognition**

Estiri H, Bhattacharya S, Buitrago JAR, Castagna R, Legzdina L, Casucci G, Ricci A, Parisini E, Gautieri A. Tailoring FPOX enzymes for enhanced stability and expanded substrate recognition. *Sci Rep.* 2023 Oct 30;13(1):18610. doi: 10.1038/s41598-023-45428-1. PMID: 37903872; PMCID: PMC10616090

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*