

**Nazionalità:** Italiana **Data di nascita:** 27/09/1998 **Numero di telefono:** (+39) 3474991105

**Indirizzo e-mail:** [ilariap.caporale@gmail.com](mailto:ilariap.caporale@gmail.com); [ilariapia\\_caporale@postecert.it](mailto:ilariapia_caporale@postecert.it)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

*2021 Laurea triennale in Biotecnologie presso Università degli studi del Sannio, Benevento. Tesi compilativa dal titolo: "La vitamina C, un antiossidante contro i radicali liberi", (Relatore: Prof. Giuseppe Graziano, Università degli studi del Sannio).*

*Voto finale: 94/110*

*2023 Laurea specialistica in Biologia e Tecnologie Cellulari presso Sapienza Università di Roma. Tesi sperimentale presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dal titolo: "Notch3 altera il differenziamento CXCR4-dipendente dei timociti attraverso un meccanismo microRNA-dipendente contribuendo alla progressione della leucemia linfoblastica acuta di tipo T", (Relatore: Prof. Maria Pia Felli, Sapienza Università di Roma). Voto finale: 110/110 e Lode*

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

### Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Certificato di conoscenza della lingua inglese livello B2, **ESOL International (B2 CEFR)** conseguito il **22/07/2021**

## COMPETENZE PROFESSIONALI E TECNICHE

---

- Tecniche di estrazione e manipolazione del DNA
- Tecniche di Biochimica (Western blot)
- Tecniche di Biologia Molecolare (PCR e qRT-PCR)
- Trasfezione cellulare
- Tecniche di analisi microbiologica
- FACS
- Gestione di esperimenti in vivo su modelli murini
- Analisi microbiologiche su tessuti, materiali e liquidi biologici.

---

*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".*