



## Ylenia Sammali

**Data di nascita:** 31/03/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Indirizzo:** Italia (Abitazione)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/10/2015 – 23/04/2018 Perugia, Italia

**INTERNATO DI TESI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Presso i Laboratori del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università di Perugia, ho potuto osservare e apprendere varie metodologie biochimiche e di biologia molecolare, tra cui estrazione di tessuto animale, dosaggio proteico e applicazione della tecnica Western blot.

01/07/2019 – 31/12/2023 Pavia, Italia

**INTERNATO DI TESI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**

Presso le aree laboratoristiche dei Laboratori di Reumatologia e Immunologia Traslazionale dell'Università di Pavia ho potuto osservare e imparare le seguenti metodiche: Gestione di Colture Cellulari (Linee primarie umane e Linee cellulari): colorazione preparati cellulari per analisi microscopiche, Immunocitologia/Immunoistochimica: preparazione istologiche, colorazione immunoistochimica e fissazione cellule e tessuti. Iniziale apprendimento della metodica di processazione di biopsia sinoviale.

01/01/2024 – 31/12/2024 Pavia, Italia

**RICERCATRICE VOLONTARIA FONDAZIONE IRCSS POLICLINICO SAN MATTEO**

Frequenzamento volontaria post-laurea presso i Laboratori di Reumatologia e Immunologia Traslazionale afferenti al Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica. Ho svolto attività di supporto alla ricerca medica in ambito reumatologico-sperimentale, focalizzandomi sulla processazione di tessuto biotico e iniziale analisi istologica (valutazione con Krenn Score) di tessuto sinoviale.

### ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2012 Tricase, Italia

**DIPLOMA** Liceo Scientifico " G Stampacchia" Tricase

**Sito Internet** <https://www.stampacchia.it/> | **Voto finale** 74

25/09/2012 – 23/04/2018 Perugia, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE CURRICULUM CELLULARE E MOLECOLARE**

Università degli Studi di Perugia

ANATOMIA UMANA, BOTANICA. CHIMICA GENERALE, CITOLOGIA E ISTOLOGIA, ZOOLOGIA, FISICA, MATEMATICA E STATISTICA, LABORATORIO DI INFORMATICA, TERAPIE CELLULARI, ANATOMIA COMPARATA, FISILOGIA UMANA, IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE, CHIMICA ORGANICA, ECOLOGIA, GENETICA, INGLESE, MICROBIOLOGIA, ENTOMOLOGIA, BIODIVERSITÀ VEGETALE, FISILOGIA VEGETALE, SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE, IGIENE, CHIMICA BIOLOGICA.

**Sito Internet** <https://www.dccb.unipg.it/laurea-in-scienze-biologiche> |

**Campo di studio** Scienze matematiche, fisiche e naturali | **Voto finale** 92 | **Tipo di crediti** CFU |

**Numero di crediti** 180 | **Tesi** Meccanismi molecolari della Malattia di Hirschsprung

BIOCHIMICA MEDICA, BIOLOGIA CELLULARE AVANZATA, GENETICA MOLECOLARE UMANA, BIOLOGIA MOLECOLARE, FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE UMANA, FARMACOLOGIA E TERAPIA SPERIMENTALE, PATOLOGIA MOLECOLARE E IMMUNOGENETICA, BIOINFORMATICA, CITOGENETICA E INGEGNERIA CROMOSOMICA, MICROSCOPIE AVANZATE, MICROBIOLOGIA MOLECOLARE.

**Sito Internet** <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-magistrale/biologia-sperimentale-edapplicata>

**Campo di studio** Scienze matematiche, fisiche e naturali | **Voto finale** 99 | **Tipo di crediti** CFU |

**Numero di crediti** 120 |

**Tesi** Impatto della vaccinazione BNT162b2 sull'espressione sistemica di CXCL13 in pazienti con Artrite Reumatoide in trattamento con DMARD biologici

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

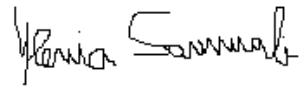
## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Padronanza nell'utilizzo dei principali web browsers (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer) | Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Buon utilizzo di MS – Office: Word, Excel, Power Point, Outlook etc.

---

Pavia , 27/02/2024



Ylenia Sammali