



# Andrea Lepri

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

[ 06/2020 – 06/2021 ] **Attività di supporto al sito internet e piattaforme social del Master "La scienza nella pratica giornalistica"**

**Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"** <https://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/>

**Indirizzo:** Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

[ 10/2019 – 17/01/2022 ] **Laurea magistrale in Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali**

**Università degli studi di Roma "La Sapienza"** [www.uniroma1.it/](http://www.uniroma1.it/)

**Indirizzo:** Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia

**Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:**

Curriculum: Genomico

Campo di studio: Biologia Molecolare

Titolo tesi: Studio fenotipico e molecolare dell'inibizione delle acetiltransferasi HAC1 della famiglia p300/CBP di Arabidopsis thaliana

Relatore: Paola Vittorioso

Voto finale: 110L /110

[ 09/2015 – 10/2019 ] **Laurea triennale in Scienze Biologiche**

**Università degli studi di Roma "La Sapienza"** [www.uniroma1.it/](http://www.uniroma1.it/)

**Indirizzo:** Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia

**Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:**

Curriculum: Genetico-molecolare

Campo di studio: Biologia Molecolare

Titolo tesi: Approccio farmacologico per l'inibizione di acetiltransferasi in semi e plantule di Arabidopsis thaliana

Relatore: Paola Vittorioso

Voto finale: 99 /110

[ 09/2010 – 06/2015 ] **Diploma Scuola Superiore - Perito Tecnico Elettronico**

**Istituto Istruzione Superiore Pacinotti - Archimede**

**Indirizzo:** Via Montaione 15 , 00139, Roma, Italia

**Principali materie studiate/competenze professionali acquisite.:**

Campo di studio: Elettronica ed automazione

Voto finale: 100 /100



## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

## COMPETENZE DIGITALI

---

### Le mie competenze digitali

Ottima conoscenza dei sistemi Windows Office e sistemi Mac OS | Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office | Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo RStudio | Buona conoscenza del software PyMOL | Ampia conoscenza dei principali database biologici

## PUBBLICAZIONI

---

### Pubblicazioni

Longo, C., Holness, S., De Angelis, V., Lepri, A., Occhigrossi, S., Ruta, V., & Vittorioso, P. (2020). From the Outside to the Inside: New Insights on the Main Factors That Guide Seed Dormancy and Germination. *Genes*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.3390/genes12010052>

Ruta, V., Longo, C., Lepri, A., De Angelis, V., Occhigrossi, S., Costantino, P., & Vittorioso, P. (2020). The DOF Transcription Factors in Seed and Seedling Development. *Plants (Basel, Switzerland)*, 9(2), 218. <https://doi.org/10.3390/plants9020218>

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

Ottima capacità di gestione autonoma e puntuale del lavoro e delle attività, nel rispetto di scadenze e obiettivi prefissati.

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

---

### Competenze comunicative e interpersonali.

Padronanza grammaticale e lessicale, ottime competenze comunicative-relazionali e attitudine al contatto con la clientela acquisite in ambito lavorativo ed universitario.



## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

### Competenze professionali

Ottime capacità di lavoro all'interno di ampi gruppi di persone, problem-solving e adattamento, maturate grazie ai diversi ambienti di lavoro frequentati.

## AUTOMUNITO

---

### Automunito

Patente B

---

*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".*

19/05/2022