

**Giorgia  
Codispoti**

DATA DI NASCITA:  
13/11/1996

## CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Genere: Femminile

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giorgia Codispoti  
28/04/2021

18/01/2019 - 15/04/2021 - Viale Europa, Catanzaro, Italia

### Laurea magistrale in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

Il corso di studi che ho frequentato mi ha consentito di apprendere ulteriori conoscenze e focalizzarmi sulle discipline mediche, veterinarie e farmaceutiche nell'ambito delle malattie oncoematologiche, della sicurezza alimentare, della farmaceutica/farmacologia e del drug discovery/design, nello studio dei biomarcatori di malattie complesse e nel campo delle produzioni animali. Ho inoltre avuto la possibilità di frequentare il laboratorio di "Genomica" del DMSC (Dipartimento di medicina sperimentale e clinica) della mia università, nel quale ho acquisito padronanza in diverse tecniche di laboratorio quali: estrazione di acidi nucleici e proteine, quantificazione del DNA con Nanodrop e delle proteine tramite metodo Bradford, Western Blot, PCR, tecniche NGS soprattutto con strumentazione Ion Torrent. A livello cellulare, ho frequentato assiduamente la camera cellule per le colture cellulari, procedendo con trasduzioni virali, trasfezioni calcio-fosfato, saggio MTT, conta cellulare con Trypan Blue assay. I miei studi di laboratorio si sono focalizzati prevalentemente nel settore oncologico.

#### Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze biologiche e scienze collegate non ulteriormente definite*

110 Lode | Platino resistenza e metabolismo del rame nei tumori ovarici | <https://web.unicz.it/it/>

21/03/2020 - 20/07/2020 - Viale Europa, Catanzaro, Italia

### Percorso formativo 24 CFU per l'insegnamento

Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

<https://web.unicz.it/it/>

07/10/2015 - 23/10/2018 - Viale Europa, Catanzaro, Italia

### Laurea triennale in Biotecnologie

Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

Durante il mio percorso di studi triennale ho acquisito nozioni di base di biologia cellulare e molecolare, genetica, chimica, fisiologia, informatica, fisica e matematica finalizzati a comprendere le principali problematiche biotecnologiche e applicabili all'ambito biomedico, della sicurezza alimentare, farmaceutico e zootecnico. Ho avuto anche modo di frequentare per più di un anno i laboratori di "Genomica" e "Patologia" del DMSC (Dipartimento di medicina sperimentale e clinica) della mia università, apprendendo le principali tecniche di laboratorio, che ho successivamente perfezionato durante il mio percorso magistrale nel medesimo laboratorio sempre focalizzandomi sull'ambito oncologico.

#### Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze biologiche e scienze collegate non ulteriormente definite*

110 Lode | Ruolo di AKT2 nella tumorigenesi polmonare | <https://web.unicz.it/it/>

13/09/2010 - 03/07/2015 - Via Carlo Pisacane 5, Catanzaro, Italia

### Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico Enrico Fermi

100/100 | <http://www.iisfermi.edu.it/>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

**Inglese**

Ascolto  
A2

Lettura  
B1

Produzione  
orale  
A2

Interazione  
orale  
A2

Scrittura  
B1

## COMPETENZE DIGITALI

### **Punti di Forza**

Team Working / Capacità di adattamento / Autonomia / Disponibilità / Pazienza / Lavorare per obiettivi / Pianificare e organizzare / Tenersi aggiornati / Intraprendenza / Problem Solving / Relazione con il pubblico

### **Competenze informatiche**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Skype / Gestione PDF / Zoom / Google Meet / Social Network / Utilizzo del browser / Gestione autonoma della posta e-mail

*Giorgia Ladipoti*

28/04/2021