








## CONTATTI

-  00182, Roma
-  3388475574
-  caizziraffaella@gmail.com
-  23/12/1996
-  Categoria B

## CAPACITÀ E COMPETENZE

- **Solare e positiva** capace di instaurare un **rapporto di fiducia ed empatia**
- **Ottime capacità organizzative**
- **Capace di instaurare una leadership democratica**
- **Predisposizione al lavoro di squadra ma anche individuale**

## HOBBY E INTERESSI

**Responsabile Educatrice/Capo Scout dell'AGESCI**

*Abilità acquisite*

- Formazione di bambini e ragazzi
- Capacità di adattamento
- Organizzazione di eventi ed attività complesse
- Confronto con diverse culture

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**Italiano:** LINGUA MADRE

**Inglese:**  B2  
Intermedio superiore

# RAFFAELLA CAIZZI

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Tesista magistrale** 01/2021 – 02/2022  
**Istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) – CNR – Roma**

### *Principali competenze tecniche acquisite*

- **Biologia cellulare e colture cellulari** (colture cellulari di mammifero, isolamento e immortalizzazione cellulare)
- **Biochimica delle proteine** (immunoprecipitazione delle proteine, western blotting)
- **Saggi per lo studio della migrazione e invasione cellulare in vitro** (Wound Healing Assay, Transwell assay)
- **Biologia molecolare** (Estrazione del DNA, Trasfezione)
- **Tecniche immunologiche** (immunofluorescenza)

**Tecnico di laboratorio-alternanza scuola lavoro** 05/2013 – 08/2013  
**laboratorio di anatomia patologica dell'ospedale "San Paolo" – Bari**

### *Principali competenze acquisite*

- Accettazione e campionamento di preparati istologici
- Inclusione e taglio al microtomo
- Colorazione di vetrini istologici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Laurea magistrale con votazione 108/110:** Genetica e Biologia molecolare, 2022  
**Università "La Sapienza" – Roma**

Tesi sperimentale nell'ambito dell'Oncologia Molecolare dal titolo **"Inibizione dell'attività dell'enzima spastina in glioblastoma"**

**Laurea triennale con votazione 107/110:** Scienze biologiche, 2019  
**Università degli studi di Bari Aldo Moro – Bari**

Tesi compilativa nell'ambito della Biologia Molecolare dal titolo **"Sintesi e maturazione degli RNA messaggeri mitocondriali: overview e sindromi cliniche"**

**Diploma di perito chimico con votazione 92/100:** Chimica e biotecnologie sanitarie, 2015

**IISS "ELENA DI SAVOIA- P. CALAMANDREI" – Bari**

Acquisizione di competenze specifiche nel campo delle analisi biologiche, negli ambiti chimico e biochimico, biologico, farmaceutico inoltre nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio sanitario, acquisite attraverso le numerose ore di laboratorio svolte con docenti tecnico pratici

*Raffaella Caizzi*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.