

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Letizia Lerza**

Sesso: Femminile | Data di nascita: 16/07/1997 | Nazionalità: Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2019 – Dicembre 2021

**Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)**

*Università degli studi del Molise* [9/12/2021]

Indirizzo: C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

Tesi di laurea: “L’NGF modula il metabolismo del colesterolo in una linea cellulare astrocitaria”

Relatore: Prof. Marco Segatto

Ottobre 2016 – Dicembre 2019

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)**

*Università degli studi del Molise* [11/12/2019]

Indirizzo: C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

Tesi di laurea: “Funzionalità probiotiche di *Bacillus subtilis*: protezione di batteri lattici a condizioni di essiccazione ed attività antimicrobica contro il patogeno *Staphylococcus aureus*”.

Relatore: Prof. Gino Naclerio

Marzo 2019 – Aprile 2016

**Tirocinio curriculare presso Centro Trasfusionale**

*Ospedale Veneziale ASREM – Isernia*

Indirizzo: Via S. Ippolito, 17, 86170 Isernia (IS)

Luglio 2016

**Diploma di liceo classico**

*Liceo classico Onorato Fascitelli*

Indirizzo: Isernia (IS), Italia

## CAPACITA' LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

COMPRESIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

## CONFERENZE E SEMINARI

---

Poster selezionato per esposizione. XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS); 9-11 settembre 2021.

Autori: Colardo M, Lerza L, Martella N, Pallottini V, Segatto M. "Nerve growth factor: a novel player in the regulation of brain cholesterol metabolism?".

Lingua: Inglese

## CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

---

Sono in grado di relazionarmi efficacemente e di comunicare in modo chiaro, rispondendo prontamente a specifiche richieste grazie alle esperienze vissute durante il percorso di studi e circostanze personali.

## CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

---

Buona capacità tecnica nell'utilizzo della strumentazione di laboratorio ed interpretazione critica nell'esecuzione dei protocolli sperimentali di diverse tecniche e metodologie inerenti colture cellulari primarie e immortalizzate.

Buona padronanza di analisi qualitative e quantitative (es. Western blot, immunofluorescenza, analisi morfologiche).

Buone competenze nell'utilizzo di diversi software informatici per l'analisi statistica e l'organizzazione grafica dei dati (es. GraphPad, Prism ed Excel), per l'acquisizione e l'analisi dei dati sperimentali (es. ImageLab), e software di elaborazione digitale delle immagini per la valutazione morfologica di dati biologici (es. ImageJ).

Patente di guida

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".