



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Chiara Cullotta

Qualifica

Dott.ssa Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

dal 2012 al 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione

Liceo Linguistico Statale Archimede di Messina

Maturità Linguistica

• Qualifica conseguita

dal 2017 al 2021

Università degli Studi di Messina

Laurea di I livello in Biotecnologie (L-2)

dal 2021 al 2022

Università degli Studi di Messina

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### MADRELINGUA

Italiana

### ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

#### Inglese

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

Certificazione FCE B2

Cambridge Assessment

Conseguita nel Maggio 2021

#### Francese

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

Certificazione DELF B1

Diplôme d'étude en langue français

Rilasciata da Alliance Française Accra

Conseguita nel Settembre del 2015

#### Spagnolo

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

Certificazione DELE B1

Diplomas de Español como Lengua Etranjera

Rilasciata da Instituto Cervantes

Conseguita nel Febbraio del 2016

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buone conoscenze nozionistiche e applicative nelle materie di base e nei principali ambiti di ricerca biotecnologica .

Buone competenze tecniche e pratiche relativamente alle principali tecniche di biologia molecolare quali PCR, Real-Time PCR, Western Blot Analysis, colture cellulari in vitro, citofuorimetria.

Buone competenze nell'uso del personal computer, dei principali sistemi operativi.

Buone capacità di utilizzo dei principali software di Office (Word, Power Point, Excel).

Conoscenza dell'uso dei principali database di interesse scientifico.

**SOFT SKILLS**

Problem solving

Motivazione e determinazione nel perseguire gli obiettivi

Resistenza allo stress.

Capacità di lavorare in team

Puntualità e cura dei dettagli

Creatività e propositività

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI.**

2020 – 2022 RAPPRESENTANTE degli Studenti del I e II anno del Corso di Studi Magistrale In Biotecnologie Mediche

2021 – 2022 TUTO Specialistico-Didattico per il Corso di Studi di Biotecnologie

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL DIRIGENTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Conferenze organizzate da Università degli Studi di Messina ed altri Enti certificati

"Il Microbiota nella regolazione redox dei processi infiammatori: prospettive diagnostiche e terapeutiche nelle sindromi da sensibilizzazione centrale"  
Ottobre 2020

LINKEDIN: il Social Network per trovare Sponsor e Lavoro  
Aprile 2020

LA FENOTIPIZZAZIONE DEL DNA A SCOPO FORENSE  
Giugno 2021

L'era delle 3R: modelli in silico, in vitro e in vivo per promuovere la ricerca traslazionale"  
Evento online organizzato dal Politecnico di Torino  
Settembre 2021

Sperimentazione animale: aggiornamenti sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE  
Settembre 2021

"Festival della Ricerca Scientifica" Trieste Next Academy  
Settembre 2021

"A quantitative view on cell migration: speed and persistence a correlation story"  
"Microbiota e Tumori: Stato dell'arte e prospettive"  
Seminari AIRC  
Maggio 2022

PUBBLICAZIONI

Streptococcus pneumoniae binds collagens and C1q via the SSURE repeats of the PfbB adhesin

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

La sottoscritta Cullotta Chiara,  
ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e data

Messina, 07/11/2022

Firma

