



Giulia Chiarella

Data di nascita: 04/06/2000 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Indirizzo:** Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2021 – 31/10/2021

DOCENTE ANPAL

Docente nell'ambito del progetto "Nuove competenze per la qualificazione e la digitalizzazione dei servizi nei campi base"

15/11/2022 – 15/04/2023 Alessandria

TUTOR UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE - UPO

Attività di tutorato a sostegno degli studenti prevista per le attività didattiche di Biochimica Applicata e Fisiologia Vegetale

12/09/2022 – 30/06/2023 Alessandria

TIROCINANTE ASL AL

Tirocinio Formativo svolto presso l'AO di Alessandria, Laboratorio di Medicina Trasfusionale, settore di Produzione e Validazione degli Emocomponenti

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/09/2013 – 05/07/2018 Novi Ligure

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico "E. Amaldi"

Voto finale 85/100

01/10/2018 – 21/07/2021 Alessandria

LAUREA TRIENNALE Università del Piemonte Orientale - UPO

Laurea Triennale conseguita presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale -UPO- sede di Alessandria

Campo di studio Scienze Biologiche | **Voto finale** 110/110 lode |

Tesi "La proteina prionica: struttura e funzione di un agente infettivo non convenzionale"

04/10/2021 – 19/07/2023 Alessandria

LAUREA MAGISTRALE Università del Piemonte Orientale - UPO

Laurea Magistrale conseguita presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale -UPO- sede di Alessandria

Campo di studio Biologia - Curriculum Biomedico e Biomolecolare | **Voto finale** 110/110 lode e menzione |

Tesi "Collirio da Concentrato Piastrinico da sangue cordonale per la secchezza oculare: ricerca di base per una nuova terapia biologica"

2023 – 2023 Milano

CORSO ACCESSI VENOSI E PRELIEVI ARTERIOSI NG Formazione

Prelievi venosi ed arteriosi: adulto, posizionamento di ago cannula, fleboclisi e terapia endovenosa, tecnica del prelievo arterioso per emogasanalisi | Protocollo di emocoltura | Terapia iniettiva intramuscolare e sottocutanea | Posizionamento e gestione del catetere vescicale uomo, donna | Cateterismo nel bambino | Introduzione e gestione del sondino naso-gastrico | Prelievi venosi ed arteriosi: adulto, posizionamento di

ago cannula, fleboclisi e terapia endovenosa, tecnica del prelievo arterioso per emogasanalisi | Protocollo di emocoltura | Terapia iniettiva intramuscolare e sottocutanea. Gestione, medicazione e lavaggio PICC e PORT-A-CATH | Posizionamento e gestione del catetere vescicale uomo, donna e cateterismo nel bambino | Clisteri evacuativi. Igiene e cura della stomia intestinale. Insulino terapia e prova glicemica. Introduzione e gestione del sondino nasogastrico

Campo di studio Programmi e qualifiche generali | **Tipo di crediti** ECM | **Numero di crediti** 11,1

16/11/2023 – 16/11/2023 Alessandria

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO (SEZ. A) Università del Piemonte Orientale - UPO - sede di Alessandria

Esame di Stato sostenuto in data 16/11/2023, in attesa di risultato finale

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Buone capacità di utilizzo del pacchetto Office, oltre a ricerche internet, email, social network | Esperienza con piattaforme digitali (Teams, Skype, Google Meet, Zoom) | Buon utilizzo del pacchetto Google

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali Buone competenze comunicative e di relazione, capacità di lavorare in gruppo per lo scambio e la trasmissione di informazioni

VOLONTARIATO

Volontariato Organizzazione di campi estivi per bambini e ragazzi in qualità di animatrice
