

DANIELA IOVANNA

Biologa

PROFILO

Biologa iscritta all'albo dei Biologi della Campania e del Molise.

Laureata in Biologia nell'indirizzo Biosanitario, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Unisannio.

Ad oggi lavoro come analista alimentare presso il laboratorio accreditato H.R.Bioanalysis di Avellino. L'esperienza passata presso il laboratorio di Patologia clinica dell'ospedale San Giuseppe Moscati di Avellino mi ha permesso di ampliare le mie conoscenze nel campo delle analisi cliniche.

Il mio obiettivo è trovare un ambiente lavorativo in cui poter continuare ad apprendere le nuove tecniche e metodiche di laboratorio.

CONTATTO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI DELLA CAMPANIA E DEL MOLISE (SEZIONE A).

Da Gennaio 2024.

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (LM-06), indirizzo BIOSANITARIO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) dell'Università del Sannio

Conseguimento titolo: Aprile 2023

Tesi sperimentale in Fisiologia umana dal titolo: **"L'MDW (Monocyte Distribution Width) come biomarcatore precoce della sepsi e il suo confronto con la Procalcitonina."**

Votazione 110/110 e lode.

TIROCINIO FORMATIVO

Luglio 2022 Aprile 2023

Laboratorio di Patologia clinica dell' A.O.R.N. San Giuseppe Moscati di Avellino

Ricerca parametri di MDW e Procalcitonina in un gruppo di pazienti per il lavoro di tesi sperimentale;

Buon utilizzo della strumentazione di laboratorio tra cui:

Emocromo di ultima generazione UniCelDxH900 della Beckmann
Colture;

Analizzatore per analisi biochimiche Architect BRAHMS;

Macchina per coagulazione BCS-XP;

Macchina per emogas venoso ed arterioso.

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) dell'Università del Sannio

Conseguimento titolo: Giugno 2020

Tesi in Fisiologia generale dal titolo: **"Gli ormoni tiroidei e il loro ruolo nella regolazione della neurogenesi adulta"**.

TIROCINIO FORMATIVO

Laboratorio di Biologia Molecolare del

Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) dell'Università del Sannio

Luglio 2021 a Ottobre 2021

Apprendimento delle tecniche di biologia molecolare(elettroforesi in gel, PCR).

DIPLOMA LICENZA CLASSICA

Istituto di istruzione superiore D. Pascucci, Pietradefusi, AV.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

H.R.Bioanalysis laboratorio chimico accreditato in conformità alla **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Avellino**

Settembre 2023 a Settembre 2024

ANALISTA ALIMENTARE SPECIALIZZATA NEL SETTORE MICROBIOLOGICO per le matrici alimentari ed acque.

Applicazione delle norme UNI ISO per le analisi colturali e di biologia molecolare (PCR);

Applicazione delle normative relative al controllo qualità;

Partecipazione a circuiti di interlaboratorio per le matrici alimenti e acque;

Partecipazione ad audit ACCREDIA;

Azienda conserviera Fil. Longobardi, Scafati (SA)

Giugno 2021 a Settembre 2021

ADDETTA DI LABORATORIO per il controllo qualità

Analisi sul prodotto all'arrivo e sul prodotto finito

Analisi del pH ed RO

COMPETENZE

COMPETENZE LINGUISTICHE:

Madre lingua: Italiano

Inglese:

Ascolto	Lettura	Interazione orale	Scrittura
B1	B1	B1	B1

COMPETENZE INFORMATICHE:

Buon utilizzo del computer e del pacchetto Office (Word, Excel, Power point).

COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE:

Eccellenti capacità di comunicazione;

Empatia e sensibilità;

Capacità di gestione dello stress;

Precisione e attenzione ai dettagli;

Ottime capacità di ascolto e buona comprensione delle problematiche e soluzione;

Forte senso di responsabilità e di attaccamento al lavoro;

Ottime capacità di comunicazione e di mediazione nel team.

DATI PERSONALI

Autorizzazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".