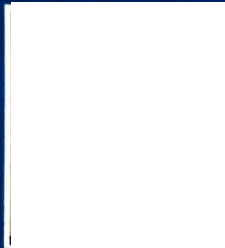


NOME E INFORMAZIONI DI
CONTATTO

PROFILO PROFESSIONALE

Rosario Galati

Studente di biotecnologie con ottima preparazione teorica in biologia cellulare umana, tecniche di medicina di laboratorio integrate con l'intelligenza artificiale ed esperienza pratica nello svolgimento di attività di laboratorio e biopsia liquida, maturata nel corso di diversi tirocini formativi. In grado di apprendere velocemente, sa ascoltare, fare lavoro di squadra ed eseguire le mansioni assegnate con precisione e proattività.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

mar 2025

Laurea Magistrale In Biotecnologie Molecolari Per La Medicina Personalizzata

Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro, Italia

Livello 7 QEQ

Conoscenze specialistiche mediche e quelle tecnologiche più avanzate secondo il modello from bench to bed, al fine di contribuire alla gestione personalizzata del percorso diagnostico e terapeutico di pazienti con malattie croniche ad alto impatto sociale, alla formulazione di farmaci biotecnologici innovativi e dei relativi meccanismi di delivery nonché alla progettazione e realizzazione di nuovi software per l'intelligenza artificiale e di dispositivi digitali e biomedicali. Conoscenze sulle tecnologie più innovative nel campo delle scienze omiche (genomica, epigenomica, proteomica, metabolomica) e della medicina rigenerativa.

Voto finale 110/110

- Diploma : LICEO SCIENTIFICO INDIRIZZO TRADIZIONALE LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. BERTO" VIBO VALENTIA (VV). Livello 4 EQF. 07/2019

- Master DI PRIMO LIVELLO IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BIOPSIA LIQUIDA NELLA TERAPIA DI PRECISIONE. Livello Livello EQF 7. Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (UMG). 06/2025

- Certificazione: Artificial Intelligence in medical communication: current challenges, future directions. Rilasciata da CIRLaM: Centre for Interdisciplinary Research in Language and Medicine. 05/2025

FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP: Artificial Intelligence and Liquid Biopsy at forefront of Personalized Medicine. Rilasciata da UMG in collaborazione con AISDET. 06/2025

Master di I livello in: Intelligenza artificiale e biopsia liquida nella terapia di precisione. Rilasciata da UMG in collaborazione con AISDET. 06/2025

- Abilitazione : Abilitato all'esercizio della libera professione di biologo in data 04/09/2025 presso l'UNICAL (CS).

dic 2022

Laurea Triennale In Scienze E Tecnologie Biologiche

Università della Calabria, Cosenza, Italia

Livello 6 QEQ

Competenze acquisite:

competenze di biologia e capacità applicative, riguardo la gestione, all'utilizzo ed alla modifica degli organismi viventi e loro costituenti, dai microrganismi agli organismi animali e vegetali, nel settore dell'ambiente e dell'industria biotecnologica.

Settore: scientifico.

Voto finale 87/110.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Madrelingua
Altre Lingue

Italiano

Inglese

Understanding
A2 - Base - Listening

Competenze Comunicative

Valida competenza dialettica espressiva e descrittiva, ottima capacità di scrittura, chiarezza di esposizione e empatia e flessibilità.

Competenze Organizzative E
Manageriali

Gestione dei gruppi, pianificazione e gestione progetti, capacità di lavorare in autonomia, organizzazione e gestione del tempo, public speaking.

Capacità Correlate Al Lavoro

- Mantenimento dell'ordine e della pulizia della postazione di lavoro.
- Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate.
- Capacità di gestione del tempo.
- Pensiero analitico e capacità di problem solving.
- Capacità organizzative e di pianificazione.

Competenze Digitali

Information processing:
Utente base

Content creation:
Utente base

Safety:
Utente base

Problem solving:
Utente base

Altre Capacità E Competenze

AGGIUNGI UNA SEZIONE

PATENTE DI GUIDA

PUBBLICAZIONI

AM B 09/2018

Virginia Garo, Erica Lo Turco, Chiara Quaranta, Rosario Galati, Gianmarco Gallucci, Teresa Ferrazzo, Giuseppe Bonapace, Giuseppe Donato, Francesca Ferrazzo, Domenico Policicchio, Giuseppe Mauro, Natalia Malara, Angelo Lavano, Domenico La torre, BIOM-40. BLOOD AND NASAL BIOMARKERS OF BRAIN MICROENVIRONMENT BLOOD-BRAIN BARRIER PERMEABILITY: CLINICAL AND APPLIED CONCEPTS, Neuro-Oncology, Volume 26, Issue Supplement_8, November 2024, Page viii28, h ps://doi.org/10.1093/neuonc/noae165.0113.

Naked eyes colour change on non-woven wearable mask to breath-based rapid diagnosis of clinically inapparent pulmonary infections.

Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.

LUOGO E DATA

Mileto, il 12/12/2025

TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.