

Verbale CdL tecniche di laboratorio biomedico

Oggetto: Open Day Orientamento in entrata/in uscita – 27 Maggio 2025
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Innovative per la Salute (BioISA) in collaborazione con il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

L'Open Day del 27 maggio 2025 è stato organizzato con l'obiettivo di orientare gli studenti della Laurea Triennale in *Tecniche di Laboratorio Biomedico* interessati ad accedere al Corso di Laurea Magistrale in *Biotecnologie Innovative per la Salute* (BioISA).

Durante l'incontro è stato illustrato il nuovo assetto del corso, frutto di una revisione dell'offerta didattica precedente, che ha portato a una riorganizzazione sia delle discipline offerte sia della programmazione degli insegnamenti. A partire dal prossimo anno accademico, il CdLM BioISA sarà strutturato in due anni:

- **Primo anno:** discipline comuni per tutti gli studenti;
- **Secondo anno:** scelta tra tre indirizzi curriculari.

I tre percorsi tra cui gli studenti potranno scegliere sono:

- **Curriculum Molecolare per la Medicina**
- **Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina**
- **Curriculum One Health**

Questi percorsi offrono una formazione avanzata e aggiornata su tematiche emergenti nel campo della salute umana, senza trascurare le discipline di base fondamentali per la formazione di un laureato in Biotecnologie magistrali, classe LM-9.

Le opportunità professionali per gli studenti che completeranno il percorso magistrale presso l'UMG saranno molteplici. I laureati nella classe LM-9 potranno accedere a:

- laboratori di ricerca e servizi pubblici;
- strutture del Servizio Sanitario Nazionale e dell'Unione Europea;
- industrie bio-sanitarie, farmaceutiche e diagnostiche;
- enti attivi nel trasferimento tecnologico, nella tutela ambientale e in ambito forense.

Il CdLM BioISA rappresenta un'offerta formativa innovativa e unica nel suo genere, non presente né nel panorama universitario calabrese né in quello nazionale per un alto livello di innovazione che integra ambiti disciplinari diversi, ma tutti a servizio della salute.

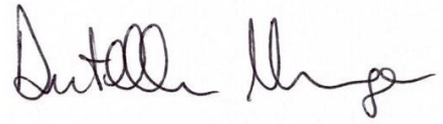
Inoltre, il Presidente del CdS in Tecniche di laboratorio Biomedico ha fornito ulteriori informazioni circa la possibilità di Orientamento in uscita per gli studenti:

1. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
2. Dottorato di Ricerca in Scienze Tecniche e delle Professioni Sanitarie applicate alla Sanità Pubblica

Entrambi attivati presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro

Infine, Il CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico è un corso di laurea Professionalizzante con la possibilità di immediato accesso nel mondo del lavoro sia nel pubblico che nel privato.

Prof.ssa Donatella Malanga
Presidente Corso BioISA

Handwritten signature of Donatella Malanga in black ink.

Prof.ssa Angela Quirino
Presidente Corso Tecniche di Laboratorio Biomedico

Handwritten signature of Angela Quirino in black ink.