

Verbale CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico

Oggetto: Incontro con rappresentanti Ordine Professionale e Stakeholders

Il giorno 19 novembre 2025 alle ore 13.00 in modalità telematica (<https://meet.google.com/xsi-kkir-zxs>): si è tenuto l'incontro con i rappresentanti dell'Ordine Professionale e gli Stakeholders. Si sono collegati il Dott. Antonio Venturo, Presidente dei Tecnici di Laboratorio e Tecnici di Radiologia, albo di Cosenza, Segretario nazionale Commissione albo dei Tecnici di Laboratorio. Il Dott. Francesco Mungo Vicepresidente d'albo Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico di Cosenza. La Dott.ssa Iolanda Tomasello, Coordinatore Tecnico di Laboratorio presso l'UOC di Microbiologia Clinica, AOU "Renato Dulbecco". Erano presenti i Professori: Nadia Marascio, Vicepresidente del CdS, Angelo Giuseppe Iamberti, docenti del CdS.

In relazione alla compilazione della SUA-CDS, si sono affrontate diverse tematiche. Si è sottolineato che l'obiettivo del Corso è quello di formare professionisti capaci di operare nei laboratori di medicina di laboratorio, che spaziano tra discipline diverse. Si intende fornire agli studenti le competenze per inserirsi in qualunque realtà laboratoristica e mettere in pratica quanto appreso nel triennio. Gli sbocchi lavorativi comprendono ospedali pubblici e privati, centri di ricerca e istituti zooprofilattici. Il corso vanta una rete formativa ampia e qualificata: gli studenti svolgono tirocini presso i laboratori dell'AOU "Renato Dulbecco" e le sedi ospedaliere convenzionate della Regione Calabria. Il Presidente sottolinea l'importante contributo formativo offerto dai Tutors della rete formativa e del Direttore del Tirocinio che li coordina.

Nel descrivere il ruolo del tecnico di laboratorio in questo contesto, il Presidente evidenzia la necessità di una figura trasversale, capace di operare dalla microbiologia alla genetica, con competenze sia tecniche sia gestionali. Sottolinea l'importanza di formare professionisti in grado di operare con tecnologie avanzate dalla Real-Time PCR al sequenziamento genico, e propone che la formazione teorica e pratica si adegui a queste esigenze.

Catanzaro, 19/11/2025

Il Presidente

Prof.ssa Angela Quirino

