

Verbale CdL tecniche di laboratorio biomedico

Oggetto: Riunione Consiglio di Corso di Studio

Il giorno 26 settembre in modalità telematica è convocato il Consiglio del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico, composto dai docenti ufficiali di insegnamento, dalle ore 10:00 alle ore 14:00 con il seguente ordine del giorno:

- 1- Richiesta materie a scelta A.A. 2025/2026
- 2- Compilazione syllabus
- 3- Varie ed eventuali

1. Richiesta materie a scelta A.A. 2025/2026

Si invia, per conoscenza, l'elenco degli insegnamenti a scelta dello studente per i CCDDSS delle professioni sanitarie relativo all'A.A. 2024/2025. Il Presidente comunica che è necessario programmare l'offerta formativa relativa ai corsi a scelta da erogare per l'A.A. 2025/2026. Si ricorda che ciascuna materia a scelta ha un peso di 1 CFU. Pertanto, si chiede di prendere visione dell'elenco inviato in allegato e comunicare eventuali nuove proposte di materie a scelta via e-mail: quirino@unicz.it entro la chiusura del consiglio.

La dott.ssa Gaia Mannino propone il seguente corso a scelta per il SSD Meds-26/A (ex MED/46) Scienze tecniche di medicina di laboratorio: **“Metodologie di laboratorio applicate alla ricerca biomedica”** CFU: 1

La dott.ssa Elettra Mancuso propone il seguente corso a scelta per il SSD Meds-26/A (ex MED/46) Scienze tecniche di medicina di laboratorio: **“Corso di tecniche di laboratorio applicate alla ricerca e alla diagnostica: metodologie a confronto”** CFU:1

2. Compilazione syllabus

Si ricorda di compilare i programmi secondo il format syllabus, come indicazione ricevute dal Presidente della Scuola di Medicina, al seguente link: <https://www.unicz.u-gov.it/u-gov-ssso/login?service=https%3A%2F%2Fwww.unicz.u-gov.it%3A443%2Fu->

Si dichiara aperta la seduta telematica e si chiede di esprimere parere favorevole/sfavorevole entro le ore 14:00

Dalle 10.00 alle 14.00 tutti i docenti hanno approvato all'unanimità i punti all'OdG.

Si procede pertanto alla trasmissione del verbale

Il presidente

Prof.ssa Angela Quirino

