



CdLM In Biotecnologie Innovative per la Salute

VERBALE n.9/2026

Il giorno 15.04.2026, dalle ore 13:00 alle 13.30 si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Innovative per la Salute presso l'Aula D, livello 1 Edificio Bioscienze in modalità mista

(al link: meet.google.com/qdt-jjrc-cve)

per discutere e deliberare sul seguente Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Proposta nuova nomina Segretario**
- 3. Approvazione Calendario delle Lezioni a.a. 2026/2027 (SUA-CdS quadro B2a)**
- 4. Approvazione Calendario Appelli a.a. 2026/2027 (SUA-CdS quadro B2b)**
- 5. Approvazione Syllabus a.a. 2026/2027**
- 6. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica al Consiglio di aver programmato, nell'ambito delle attività di orientamento in uscita, una serie di incontri con aziende del settore e successivamente con i Coordinatori dei Dottorati di Ricerca, con l'obiettivo di favorire il dialogo tra il mondo accademico e quello professionale e di offrire agli studenti strumenti utili per orientare le proprie scelte future.

Le attività sono state già avviate e, in particolare, il primo incontro si è svolto in data 9 aprile, riscuotendo un significativo interesse e una partecipazione attiva da parte degli studenti.

L'iniziativa ha consentito un confronto diretto con il mondo del lavoro, offrendo spunti rilevanti in termini di competenze richieste, esperienze professionali e prospettive future.

Il Presidente propone di proseguire e consolidare tali attività e si dichiara disponibile a recepire eventuali ulteriori proposte da parte dei componenti del Consiglio, quale buona pratica nell'ambito delle azioni di miglioramento continuo della qualità del Corso di Studio.

Il Presidente informa che ciascuno dei membri del CCdL potrà svolgere attività di Orientamento, ma si precisa che sarà necessario comunicarlo alla scrivente, presentando una locandina del programma che si intende realizzare, uniformare la diffusione dell'evento attraverso rappresentanti e il canale social del Corso BioISA.

In tal modo sarà facile tracciare le attività, inserirla nella SUA-CDS e su richiesta il Presidente potrà certificare lo svolgimento di tale attività.

Il Consiglio prende atto.

2. Proposta nuova nomina Segretario

Il Presidente comunica che il Prof. Amato, a seguito degli impegni istituzionali assunti nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, per i quali il Consiglio esprime i più sinceri auguri, non potrà più ottemperare al ruolo di Segretario.

Il Presidente propone, pertanto, la nomina della Prof.ssa Samantha Maurotti, che ha formalmente manifestato la propria disponibilità ad assumere tale incarico.

Il CCdS approva all'unanimità.

3. Approvazione calendario lezioni per a.a. 2026/2027 (SUA-CdS quadro B2a)

Il Presidente illustra il calendario delle lezioni per l'a.a. 2026/2027 relativo al Corso di Studio BioISA. Le lezioni avranno inizio il 14 ottobre per il primo anno comune e per il secondo anno relativamente ai curricula One Health e Molecolare per la Medicina; per il secondo anno del curriculum Tecnologie Digitali in Medicina, l'inizio delle lezioni è previsto per il 15 ottobre.

Per l'a.a. 2026/2027 è previsto che gli studenti iscritti al secondo anno effettuino la scelta del curriculum entro il 31 luglio, secondo le modalità indicate in apposito modulo reso disponibile presso gli Uffici Didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Sono già state individuate le aule per lo svolgimento delle lezioni relative a due dei tre curricula. Si resta in attesa che gli Uffici Didattici possano gestire in maniera organica l'assegnazione degli spazi, al fine di individuare una soluzione alla attuale carenza di aule.

I Rappresentanti degli studenti, in relazione all'organizzazione delle lezioni, avevano proposto di anticiparne la conclusione al mese di dicembre. Tuttavia, il carico complessivo di CFU previsto non consente una tale rimodulazione, non risultando possibile una ulteriore compattazione delle attività didattiche.

Il Calendario delle lezioni relativo all'a.a. 2026/2027 è allegato al presente verbale come ALLEGATO A.

Il CCdS approva all'unanimità.

4. Approvazione calendario appelli per a.a. 2026/2027 (SUA-CdS quadro B2b)

Il Presidente illustra il calendario degli appelli per l'a.a. 2026/2027 relativo ai Corsi di Studio BioISA, BioMolMP e BMVF, allegati al presente verbale.

Con riferimento agli appelli proposti dagli Uffici Didattici relativi al Corso di Studio di BioISA, il Presidente informa il Collegio di una criticità segnalata dai Rappresentanti degli studenti, già emersa anche in sede di Commissione Paritetica.

In particolare, è stato rilevato che le date degli appelli risultano eccessivamente ravvicinate sia rispetto al termine delle lezioni, sia tra loro all'interno della stessa sessione, rendendo difficoltosa per gli studenti una adeguata pianificazione e gestione degli esami.

Si evidenzia che uno degli obiettivi del Corso di Studio è quello di garantire agli studenti le migliori condizioni possibili per sostenere tutti gli esami previsti nella sessione; tuttavia, l'attuale organizzazione degli appelli non sembra favorire tale finalità.

Alla luce di quanto sopra, il Presidente propone al Collegio di trasmettere agli Uffici Didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica la richiesta di rivedere e rimodulare il calendario degli appelli, sulla base di una proposta che preveda una distribuzione degli stessi con un intervallo di almeno 5–6 giorni tra un appello e l'altro, compatibilmente con la disponibilità delle aule. Il Presidente comunica quindi che alla prossima adunanza del CCdL verranno portati in approvazione.

Il CCdS approva all'unanimità.

5. Approvazione Syllabus a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio che tutti i docenti hanno provveduto a trasmettere le proprie proposte di syllabus per l'a.a. 2026/2027, redatte secondo il format richiesto.

I syllabi presentati risultano completi di tutte le informazioni previste, con particolare riferimento a: obiettivi formativi, metodi didattici, risultati di apprendimento attesi secondo i descrittori di Dublino, contenuti degli insegnamenti (programma) e testi di riferimento.

I suddetti Syllabi sono allegati al presente verbale come ALLEGATO B

Il CCdS approva all'unanimità.

6. Varie e eventuali

Proposta richiesta tutor

Il Presidente informa il Consiglio che il CdL in Biotecnologie Innovative per la Salute ha completato la documentazione richiesta dall'ANVUR (delibera n. 265 del 26/11/2024), ai fini del superamento delle criticità emerse in fase di monitoraggio, con particolare riferimento ai processi di verifica della preparazione iniziale degli studenti.

A tal riguardo, il Presidente ricorda che, a partire dall'a.a. 2025/2026, è stata introdotta una verifica delle conoscenze di base mediante somministrazione di un questionario a risposta multipla, volto a valutare le competenze in ingresso nelle discipline di Biochimica, Microbiologia, Genetica, Biologia Molecolare e Patologia Clinica.

Sulla base dei risultati emersi da tale verifica e dell'esperienza maturata nel primo anno di attivazione del Corso, è stata confermata la presenza di criticità in specifici ambiti disciplinari. Si evidenzia, altresì, che la precedente richiesta di attivazione dei tutor ha subito un notevole ritardo sotto il profilo amministrativo.

Inoltre, in considerazione della richiesta pervenuta dal Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica e della necessità di rispettare le tempistiche previste per l'a.a. 2026/2027, si è reso necessario procedere con l'inoltro della richiesta di attivazione dei tutor senza preventiva convocazione del Consiglio.

Il Presidente comunica pertanto di aver già provveduto a trasmettere formale richiesta alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per l'avvio delle procedure di reclutamento dei tutor per l'a.a. 2026/2027.

In particolare, per il prossimo anno accademico si è proceduto alla richiesta di tutor per i seguenti insegnamenti:

- C.I. Biologia molecolare e biochimica avanzata:
 - n. 1 tutor per 125 ore – SSD BIOS-08/A (BIO/11) – Biologia Molecolare
 - n. 1 tutor per 125 ore – SSD BIOS-07/A (BIO/10) – Biochimica
- C.I. Fisiopatologia nella medicina personalizzata:
 - n. 1 tutor per 125 ore – SSD MEDS-02/A – Patologia generale

- o n. 1 tutor per 125 ore – SSD MEDS-02/B – Patologia clinica

La presente comunicazione viene quindi sottoposta al Consiglio per ratifica.

Il CCdS approva all'unanimità

Proposta attivazione ciclo di seminari di Biostatistica – ratifica

Il Presidente informa il Consiglio di aver proposto l'attivazione di un ciclo di seminari dal titolo *“Biostatistica senza paura: Strumenti di Biostatistica per la Ricerca Sperimentale in Ambito Biotecnologico”*, rivolto agli studenti del primo e secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Innovative per la Salute.

L'iniziativa, già inoltrata alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, si svolgerà nei giorni 4–7 maggio dalle 9 alle 13, presso l'aula TeamWork dello SBA e sarà finalizzata a fornire agli studenti competenze di base e avanzate nell'ambito della biostatistica, con particolare riferimento alla pianificazione sperimentale, all'analisi dei dati e alla loro interpretazione critica, aspetti fondamentali per lo sviluppo delle attività di tesi. Il calendario è stato concordato con i docenti del secondo semestre, in modo da non sovrapporsi alle attività didattiche già calendarizzate.

Il ciclo di seminari sarà tenuto dal Prof. Massimo Borelli, docente con consolidata esperienza nel settore della biostatistica applicata alle scienze della vita, nonché con uno storico di docenza presso il nostro Ateneo nell'ambito delle attività didattiche della Scuola di Dottorato.

Il Presidente comunica, inoltre, che è stato richiesto il rimborso delle spese per il docente invitato, secondo le modalità previste dal nostro regolamento per le attività seminariali.

La presente attività viene sottoposta al Consiglio per ratifica.

Il CCdS approva all'unanimità.

Nessun punto aggiuntivo da discutere

Il Consiglio termina alle ore 14:00

Presenti n. 45

Assenti n. 14j

Assenti giustificati n. 4

INSERIRE NOMINATIVI MANCANTI

COGNOME	NOME	P/AG/A
ABBONANTE	VITTORIO	P
ABENAVOLI	LUDOVICO	P
AGOSTI	VALTER	P
AMATO	ROSARIO	A
AMODIO	NICOLA	P
AQUILA	ISABELLA	A

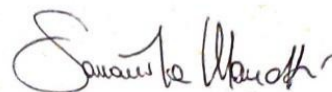
BARILLARO	LUCA	P
BIANCO	CATALDO	P
BIANCO	MARIAGIOVANNA	P
BOSCO	FRANCESCA	P
BRITTI	DOMENICO	AG
CALIGIURI	MARIAEUGENIA	P
CAROLEO	MARIA CRISTINA	P
CAVALLARO	FAUSTO	P
CELANO	MARILENA	P
CIANFLONE	ELEONORA	P
CICONE	FRANCESCO	A
COSENTINO	CARLO	P
CUDA	GIOVANNI	AG
DATTILO	VINCENZO	P
DE MARCO	CARMELA	P
DE ROSA	SALVATORE	P
FIUME	GIUSEPPE	A
FOTI	DANIELA	P
GAGLIARDI	MONICA	P
GALLO CANTAFIO	MARIE EUGENIA	A
GAROFALO	CINZIA	A
GASPARI	MARCO	P
GENTILE	FRANCESCO	P
GRECO	MARTA	P
GRILLONE	KATIA	P
IACCINO	ENRICO	P
IRACE	CONCETTA	A
IULIANO	RODOLFO	P
LEO	ANTONIO	P
LUZZA	FRANCESCO	A
LUCHINO	VALERIA	P
MALANGA	DONATELLA	P
MALARA	NATALIA	A
MANNINO	GAIA	A
MARASCIO	NADIA	P
MAUROTTI	SAMANTHA	P
MONTALCINI	TIZIANA	P
MUSELLA	VINCENZO	P
NACCARI	CLARA	A
PARROTTA	ELVIRA	P
PIRAS	CRISTIAN	P
PROCOPIO	RADHA	A
QUATTRONE	ANDREA	A
RONCADA	PAOLA	P
SACCO	MATTEO ANTONIO	P

SANTAMARIA	GIANLUCA	P
SARICA	ALESSIA	P
SCALISE	STEFANIA	P
SCUMACI	DOMENICA	AG
SPAGUOLO	ROCCO	A
TIRINATO	LUCA	P
TRAPASSO	FRANCESCO	P
VECCHIO	ELEONORA	P
VIGLIETTO	GIUSEPPE	AG
SOLURI	CLARISSA	P
LECHIARA	FRANCESCA	P
PAPASSO	ALESSANDRA	P

La proposta del CCdS sarà trasmessa come estratto al Consiglio di Scuola per i provvedimenti successivi.

Il segretario
del CdLM del corso di Laurea Magistrale
Biotecnologie Innovative per la Salute

Prof.ssa Samantha Maurotti



Il Presidente
del CdLM del corso di Laurea Magistrale
Biotecnologie Innovative per la Salute

Prof.ssa Donatella Malanga

