

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 11 del 18/12/2025

Il giorno 18 del mese di dicembre dell'anno duemilaventicinque alle ore 17:00 si è riunito, in modalità mista, su convocazione prot. n. 4251/II/14 del 09/12/2025 (inviata per posta elettronica di Ateneo), tramite la piattaforma Google meet e presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. **Approvazione verbali sedute precedenti;**
2. **Comunicazioni;**
3. **Pratiche Studenti;**
4. **Processo Assicurazione Qualità**
 - **Discussione e approvazione RAA;**
5. **Sedute aggiuntive TOLC B;**
6. **Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Giuseppe Martelli, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportati:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Azzollini Antonio	ASSENTE
2	Bochicchio Brigida	PRESENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
5	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
6	Di Capua Angela	PRESENTE
7	Falabella Patrizia	PRESENTE
8	Fanti Paolo	PRESENTE
9	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
10	Guerrieri Antonio	PRESENTE
11	Infantino Vittoria	ASSENTE
12	Koral Can	PRESENTE
13	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
14	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
15	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
16	Ostuni Angela	PRESENTE
17	Pepe Antonietta	PRESENTE

18	Potenza Giovanna	ASSENTE
19	Rossano Rocco	PRESENTE
20	Romano Severino	ASSENTE
21	Salvia Rosanna	PRESENTE
22	Salzano Giovanni	PRESENTE
23	Scieuzo Carmen	PRESENTE
24	Terrazzano Giuseppe	ASSENTE
25	Todisco Simona	PRESENTE
26	Vitolo Paolo	PRESENTE

In qualità di rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c del Regolamento di Funzionamento del Consiglio, partecipano:

27	Chirulli Alessia	PRESENTE
28	Lucia Lucrezia	ASSENTE
29	Mecca Alessia	PRESENTE
30	Tricarico Katia	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (in seguito, Coordinatore), prof. Giuseppe Martelli.

Il Prof. Rocco Rossano assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 17.05 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n.10 del 26/11/2025, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza del 26/11/2025, approva il suddetto verbale.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

2. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

3. Pratiche studenti

3.1. Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	67370	POLIS	TR14899	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. G. Martelli	Approfondimento metodiche di analisi relate al' HGT
XXXXXX	60196	POLIS	TR14900	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. G. Martelli	Approfondimento di metodologie di analisi genomiche e trascrittomiche
XXXXXX	64500	POLIS	TR14782	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire le competenze riguardanti: - Estrazione ecocompatibile di molecole bioattive da scarti agro-industriali; - Caratterizzazione spettroscopica di molecole bioattive (UV, FT-IR); - Redazione finale di un report sull'attività svolta.
XXXXXX	68294	POLIS	TR14781	Azienda Sanitaria Locale Salerno Ente pubblico	Prof. M. Monnè	Analisi delle strategie di propensioni dello studio virus e dei metodi diagnostici del percorso di screening. Integrazione della teoria con l'osservazione e la pratica dei processi e delle metodologie cliniche, analizzando anche i dati statistici relativi all'infezioni e alle sue diffusioni. valutazione delle procedure diagnostiche: osservare e analizzare l'applicazione pratica dei metodi diagnostici come il test HPV riparazione del DNA e comprendere le diverse fasi di esecuzione fino al raggiungimento del referto. Analisi dello screening: studiare le linee guida e i protocolli degli screening del collo dell'utero in Italia
XXXXXX	67496	POLIS	TR15012	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. P. Falabella	Apprendimento tecniche di laboratorio in ambito delle biotecnologie industriali, utilizzando gli insetti come fonte di macromolecole con diverse applicazioni.
XXXXXX	69421	POLIS	TR14930	AZIENDA OSPEDALIER A REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire conoscenze di base sulle principali metodiche diagnostiche di primo e secondo livello di ematologia, con particolare riferimento all'emocromo, all'esame morfologico, alla caratterizzazione immunofenotipica e alle tecniche di biologia molecolare delle leucemie acute e croniche.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva le sopra elencate richieste di tirocinio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	68252	05/12/2025	PROF. G. MARTELLI	ALGHE UNICELLULARI E BIOLUMINESCENZA	TRA IL 10/12/2025 ED IL 03/04/2026
XXXXXX	60483	09/12/2025	PROF. M. MONNE'	L'APPLICAZIONE DI TERAPIE BIOTECNOLOGICHE PER LA CURA DEL GLIOBLASTOMA	TRA IL 15/12/2025 ED IL 25/03/2026

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3. Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	70450	01/12/2025	PROF. R. ROSSANO	PROPRIETA' BIOLOGICHE DI ESTRATTI ACQUOSI E ALCOLICI DELLA SPECIE HUS CORIARA	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE RESPONSABILE: PROF. R. ROSSANO	DAL 15/12/2025 AL 30/10/2026

La studentessa ha acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la sopra elencata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Processo Assicurazione Qualità

- Discussione e approvazione RAA

Il Coordinatore presenta i punti salienti dei due RAA e la struttura che intende adottare. Dopo un'ampia e partecipata discussione, comunica che invierà i due RAA (Allegato 1 e Allegato 2) ai componenti del Consiglio, al fine di consentire una verifica e l'eventuale formulazione di suggerimenti di modifica da inserire nelle relazioni preventive.

Il Coordinatore informa, inoltre, che, una volta recepiti gli eventuali suggerimenti e comunque non oltre il 30/12/2025, intende trasmettere le relazioni al prof. Renna per una loro analisi preventiva.



5. Sedute aggiuntive TOLC B

Il Coordinatore comunica che, in relazione ai possibili sviluppi legati al semestre filtro di medicina, vi è la necessità di individuare due date nel mese di gennaio e febbraio 2026.

In relazione alle disponibilità temporali stabilite dal CISIA, il Coordinatore propone di effettuare i TOLC B nelle seguenti date: 28 gennaio 2026 e 10 febbraio 2026.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 18.10.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Rocco Rossano)

IL COORDINATORE

(Prof. Giuseppe Martelli)