

Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie

Verbale n. 2 del 26/02/2026

Il giorno 26 del mese di febbraio dell'anno duemila ventisei alle ore 11:00 si è riunito, su convocazione prot. n. 562/II/14 del 19/02/2026 (inviata per posta elettronica di Ateneo), a distanza tramite la piattaforma Google meet, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni;
3. Pratiche Studenti;
4. Definizione ed approvazione date TOLC B;
5. Processo Assicurazione Qualità
 - Azioni da mettere in atto in relazione ai RAA;
6. Didattica II semestre;
7. Riconoscimento frequenze: determinazioni;
8. 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	ASSENTE
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	ASSENTE
11	Infantino Vittoria	PRESENTE
12	Koral Can	PRESENTE
13	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
14	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
15	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE

16	Ostuni Angela	PRESENTE
17	Pepe Antonietta	ASSENTE
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	ASSENTE

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

27	Chirulli Alessia	ASSENTE
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 11.06 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.1 del 27/01/2026, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza del 27/01/2026, approva il suddetto verbale.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

2. Comunicazioni

Nota relativa pubblicazione di tre decreti interministeriali del 18/12/2025 relativi alle modalità/requisiti di accesso ai concorsi pubblici per i laureati nell'area delle Biotecnologie. Più specificatamente:

- [DI n. 1106](#): Equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 7/S - LM-7 Biotecnologie agrarie alle lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S - LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.
- [DI n. 1107](#): Equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 9/S - LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche alle lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S - LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici.
- [DI n. 1108](#): Equipollenza delle lauree specialistiche/magistrali delle classi 8/S Biotecnologie industriali - LM-8 Biotecnologie industriali alle lauree specialistiche/magistrali delle classi 6/S Biologia - LM-6 Biologia, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici.

Aspetto rilevante, relativo alla spendibilità dei titoli dell'area biotecnologica e ne rafforza la valorizzazione nel settore pubblico.

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	68226	POLIS	TR15329	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire conoscenze e competenze relative a procedure separative e cromatografiche applicate a matrici naturali, quali l'estrazione solido liquido, estrazione liquido-liquido, cromatografia su strato sottile, HPLC e SPE
XXXXXX	68218	POLIS	TR15231	EMOSYS SRL Società a responsabilità limitata	Prof. M. Monné	Acquisizione di competenze tecnico-pratiche nell'ambito della diagnostica di laboratorio. Approfondire le fasi del processo analitico (pre-analitica, analitica e post-analitica), utilizzo di piattaforme biotecnologiche automatizzate per analisi ematochimiche e immunologiche, e i protocolli di controllo qualità e sicurezza biologica, integrando le conoscenze teoriche acquisite durante il percorso accademico con la realtà operativa clinica.
XXXXXX	67455	POLIS	TR15330	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. A. Pepe	Acquisire conoscenze e competenze sull'uso della principale strumentazione analitica presenti in un laboratorio di chimica biorganica, mediante cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC), spettrofotometria UV-Vis e di fluorescenza, nonché spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier (FT-IR), al fine di caratterizzare, identificare e

						quantificare composti di interesse biologico.
XXXXXX	69428	POLIS	TR15347	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	Prof. R. Boni	<p>Durante il tirocinio verranno effettuate analisi del materiale seminale, come lo spermogramma per la valutazione della concentrazione e della motilità spermatica, oltre ad altre metodiche per stimare la qualità del liquido seminale. Inoltre, si utilizzeranno tecniche di purificazione degli spermatozoi e si presterà assistenza nelle procedure di prelievo degli ovociti per via transvaginale mediante puntura follicolare ecoguidata (tecnica ovum pick-up). Saranno, infine, approfondite le tecniche di fecondazione in vitro, tra cui la FIVET (Fecondazione in Vitro con Embryo Transfer) e l'ICSI (Iniezione Intracitoplasmatica dello Spermatozoo).</p> <p>Attività previste: Esame al microscopio ottico di materiale seminale, concentrazione e cinetica spermatica.</p> <p>Analisi al microscopio a fluorescenza. Isolamento di ovociti dal fluido follicolare. Valutazione della fecondazione in vitro, rimozione delle cellule del cumulo e degli spermatozoi adesi alla zona pellucida.</p> <p>Raccolta di cellule della granulosa.</p>

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	66419	30/01/2026	PROF. G. MARTELLI	METODOLOGIE DI ANALISI GENOMICA DI PERTINENZA FORENSE	FEBBRAIO 2026 E LUGLIO 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
XXXXXXX	71482	17/02/2026	PROF. R. ROSSANO	LE METALLOPROTEASI DI MATRICE COME BIOMARKER DI TOSSICITA' DA METALLI PESANTI IN MODELLI CELLULARI. EFFETTO BENEFICO DI POLIFENOLI ESTRATTI DA FUNGHI	UNIBAS - LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE RESPONSABILE: PROF. R. ROSSANO	DAL 02/03/2026 AL 14/12/2026

Le studentesse hanno 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** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Pratiche Erasmus

- Il Coordinatore comunica che con nota prot. n. 629/III/18 del 23/02/2026, il Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti alla studentessa XXXXXX, matricola n. 69682, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'Università **COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna** per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.			
XXXXXX		XXXXXX		69682	2025/2026			
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 04/09/2025		Al : 31/01/2026				
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE						
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna						
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio riportare il titolo della Tesi)	SSD	CFU	VOTO

					ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)			
803480	BIOQUIMICA FARMACOLOGICA Y TOXICOLOGICA	AP 5	6	SMF0061	ESAME A SCELTA		6	24
803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	AP 5.6	6	SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA		7	24
TOTALE ECTS			12		TOTALE CFU UNIBAS		13	

Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 629/III/18 del 23/02/2026 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco.

- Il Coordinatore comunica che con nota prot. n. 630/III/18 del 23/02/2026, il Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti alla studentessa XXXXXX, matricola n. 71175, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'Università **COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna** per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.			
XXXXXXX		XXXXXXX		71175	2025/2026			
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 04/09/2025		Al : 31/01/2026				
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE						
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID – Spagna						
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
803471	MICROBIOLOGIA PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA CLINICAS	AP 5.4	6	SMF0233	MICROBIOLOGIA GENERALE E APPLICATA		7	24
TOTALE ECTS			6		TOTALE CFU UNIBAS		7	

Il CdS di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 630/III/18 del 23/02/2026 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco.

3.5. Richiesta riconoscimento titolo accademico straniero

Il Coordinatore precisa che a seguito di ulteriore precisazione in merito alla pratica per il riconoscimento del titolo avanzata dal Dott. xxxxxx, considerando che la procedura prevede che, a livello di ateneo, deve essere espressa una valutazione dettagliata in relazione alla carriera dello studente in comparazione con quanto previsto dal piano di studi della Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria, considerando la complessità (titolo di studio conseguito in Svezia) si ritiene che detta pratica necessita di ulteriori approfondimenti.

3.6. Pratiche studenti

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 557/V/4 del 19/02/2026 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida delle frequenze acquisite al corso di laurea in farmacia della studentessa xxxxxx, iscritta al 2° anno del CdL triennale di Biotecnologie a seguito di passaggio. La studentessa chiede la convalida delle frequenze al fine di poter sostenere gli esami già frequentati previsti al secondo semestre.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, valutate le frequenze, propone la convalida delle frequenze per le seguenti discipline:

Fisica
Chimica Organica
Biochimica
Fisiologia
Chimica Analitica
Microbiologia
Patologia Generale
Biochimica Applicata

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate frequenze. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 557/V/4 del 19/02/2026 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida degli esami sostenuti al fine di valutare un avanzamento di carriera "iscrizione ad anni successivi del cds di Biotecnologie" degli studenti xxxxxx, il Consiglio vista la complessità delle pratiche dà mandato al Coordinatore ed alla Commissione preposta di valutare le richieste.

4. Definizione ed approvazione date TOLC B;

Il Coordinatore comunica che, in previsione dei prossimi test di ingresso, occorre indicare la modalità con la quale verranno esplicitati i test di ingresso per l'ammissione al CdS in Biotecnologie.

Pertanto, propone di confermare l'adesione al consorzio CISIA per lo svolgimento dei test (modalità: in presenza). A tal fine, è necessario individuare i referenti (commissari d'aula) e definire le date per l'effettuazione dei TOLC-B. Il Coordinatore, sulla base del calendario pervenuto dal CISIA, propone l'effettuazione di quattro TOLC nelle seguenti date: **2 e 16, settembre, 6 e 13 ottobre e 17 novembre 2026.** **In merito ai referenti il Coordinatore propone di inserire nella lista dei potenziali commissari d'aula tutti i docenti che erogano insegnamenti all'interno del corso di studi. Allo stesso tempo il Coordinatore chiede al Consiglio di essere autorizzato ad inviare i nominativi di tutti i docenti in merito a quanto proposto nella discussione.**



Il Consiglio di Corso di Studio **approva**, all'unanimità, la proposta del Coordinatore. Il presente punto è approvato seduta stante.

5. Processo Assicurazione Qualità

- Azioni da mettere in atto in relazione ai RAA;

Il Coordinatore considerando quanto pervenuto in merito alle relazioni RAA dove si evidenzia come elemento di debolezza in merito alla qualità dei percorsi formativi la mancanza di laboratori didattici di specifica pertinenza e gestione del CdS in Biotecnologie chiede al Consiglio di essere autorizzato a formalizzare una richiesta di spazi e dotazioni in seno al Dipartimento/Ateneo al fine di colmare detta lacuna. Il Consiglio dopo ampia discussione dà mandato al Coordinatore di mettere in atto quanto necessario per colmare questa lacuna.

6. Didattica II semestre;

Il Coordinatore comunica che il corso di Igiene è stato assegnato al dott. Negrone e le lezioni saranno erogate secondo quanto previsto nell'orario precedentemente allegato. Il Consiglio ne prende atto.

7. Riconoscimento frequenze: determinazioni;

Il Coordinatore, in merito al riconoscimento delle frequenze per gli studenti provenienti dal semestre filtro in medicina, che non abbiano acquisito crediti ed iscritti/migrati al cds di Biotecnologie propone che venga riconosciuta agli stessi la frequenza dei corsi previsti ed erogati nel semestre filtro di medicina.

Allo stesso modo propone che vengano integrate e stabilite delle date di esame, nel periodo marzo-giugno, da dedicarsi a detti studenti al fine di poter sostenere gli esami di profitto.

Il Consiglio di Corso di Studio approva, all'unanimità, la proposta del Coordinatore.

Il presente punto è approvato seduta stante.

8. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 12,09.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Prof. Rocco Rossano)

IL COORDINATORE

(Prof. Giuseppe Martelli)