

**Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 3 del 18/03/2025**

Il giorno 18 del mese di marzo dell'anno duemilaventicinque alle ore 17:15 si è riunito, in modalità mista, su convocazione prot. n. 685/II/14 del 13/03/2025 (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 verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Pratiche Studenti;**
- 4. Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2025/2026: approvazione;**
- 5. Approvazione Manifesto degli Studi 2025-2026, CdS L-2 e LM-9;**
- 6. Attribuzione carichi didattici dei docenti su insegnamenti 2025/2026, CdS L-2 e LM-9;**
- 7. Varie eventuali.**

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

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Azzollini Antonio	PRESENTE
2	Bohicchio Brigida	PRESENTE
3	Boni Raffaele	ASSENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
6	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
7	Di Capua Angela	PRESENTE (entra alle ore 17,46)
8	Falabella Patrizia	PRESENTE
9	Fanti Paolo	PRESENTE
10	Fascetti Simonetta	PRESENTE
11	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
12	Guerrieri Antonio	PRESENTE
13	Infantino Vittoria	PRESENTE
14	Koral Can	PRESENTE
15	Lioi Maria Brigida	PRESENTE

16	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
17	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
18	Ostuni Angela	PRESENTE
19	Pepe Antonietta	PRESENTE
20	Rossano Rocco	PRESENTE
21	Salzano Giovanni	PRESENTE
22	Scieuzo Carmen	PRESENTE
23	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
24	Vitolo Paolo	PRESENTE

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

25	Chirulli Alessia	PRESENTE
26	Lucia Lucrezia	PRESENTE
27	Mecca Alessia	PRESENTE
28	Tricarico Katia	PRESENTE

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

La Prof.ssa Carmen Scieuzo assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 17:20 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

### **1. Approvazione verbale sedute precedenti**

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n.2 del 17/02/2025, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità dei componenti presenti nell'adunanza del 17/02/2025, approva il suddetto verbale.

### **2. Comunicazioni**

Non vi 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	60443	POLIS	TR13056	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. C. Scieuzo	Approfondire il ruolo biologico e funzionale delle Odorant Binding Proteins (OBPs) di insetti, con particolare attenzione ai meccanismi di interazione con le molecole volatili di interesse. L'attività prevede l'identificazione delle OBP attraverso l'analisi di big data provenienti da banche dati pubbliche o da trascrittomi disponibili presso il laboratorio di Fisiologia e Biologia molecolare degli Insetti. L'impiego di strumenti bioinformatici consentirà l'analisi di grandi quantità di dati, sfruttando software specializzati per condurre approfondite analisi strutturali delle proteine. Attraverso specifici software, sarà possibile simulare il docking molecolare, permettendo di prevedere con elevata accuratezza il potenziale legame tra OBP e VOC (volatile organic compounds).
XXXXXX	59880	POLIS	TR13061	Dipartimento di Scienze di Base e Applicata Ente pubblico	Prof. R. Rossano	Acquisizione di tecniche spettrofotometriche ed elettroforetiche per l'analisi qualitativa e quantitativa di enzimi di interesse biotecnologico Attività previste: Elettroforesi SDS-PAGE, zimografia, elettroforesi bidimensionale. Spettrofotometria UVvisibile. Utilizzo di inibitori di proteasi.

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

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.2. Richiesta assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	CORRELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	69106	26/02/2025	PROF.L. M. MONNE'	DOTT.SSA M. MECCA	NUOVI PRECURSORI DI INIBITORI DELLE PROTEASI DELL'HIV CONTRO IL CANCRO	OSPEDALE IRCCS-CROB DI RIONERO IN VULTURE – LABORATORIO DI RICERCA PRECLINICA E TRASLAZIONALE –	DAL 24/03/2025 AL 28/11/2025

						RESPONSABILE DOTT. R. GALASSO -TUTOR: DOTT.SSA MARISABEL MECCA	
XXXXX	71483	26/02/2025	PROF.L. M. MONNE'	DOTT.SSA T. NOTARANGELO	RUOLO DEL TME E DELLE CITOCHINE INFIAMMATORIE NELLA RESISTENZA AI FARMACI DI PRIMA LINEA NEL CARCINOMA GASTRICO	OSPEDALE IRCCS- CROB DI RIONERO IN VULTURE – LABORATORIO DI RICERCA PRECLINICA E TRASLAZIONALE – RESPONSABILE DOTT. R. GALASSO -TUTOR: DOTT.SSA TIZIANA NOTARANGELO	DAL 01/04/2025 AL 28/02/2026
XXXXX	69204	06/03/2025	PROF. M.B. LIOI	DOTT.SSA V. CONDELLI	ANALISI DELLO STATO DI AMPLIFICAZIONE DEL GENE HER2: STUDIO RETROSPETTIVO DI UNA CASISTICA	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – S. CARLO - POTENZA S.I.C. ANATOMIA PATOLOGICA – LABORATORIO DI CITOGENETICA RESPONSABILE: DOTT. DI GIACOMO MARILENA C. -TUTOR: VALENTINA CONDELLI	DAL 02/05/2025 AL 30/09/2025

Gli studenti 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.

### 3.3. Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 642/III/9 del 10/03/2025) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa XXXXX (matr. 69325) iscritta al corso di studio LM-9. Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la sopra indicata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

## 4. Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2025/2026: approvazione

Il Coordinatore presenta al Consiglio le proposte di modifiche, precedentemente inviate via e-mail, dei regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 attualmente vigenti, in adeguamento alle disposizioni previste dai DM 96/2023, 1648/2023 e 1649/2023 (Allegati A e B del verbale).

Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva** i regolamenti dei corsi di studio L-2 ed LM-9 LM-9 per l'a.a. 2025-26.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### **5. Approvazione Manifesto degli Studi 2025-2026, CdS L-2 e LM-9;**

Il Coordinatore illustra il Manifesto degli Studi 2025-26 per i CdS L-2 e LM9 (precedentemente inviato a mezzo posta elettronica a tutti i Componenti il CCS), evidenziandone i punti salienti per ciascun anno di corso e per ciascuna coorte (Allegato C del verbale).

Si procede con l'illustrazione del Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie L-2.

Il Consiglio all'unanimità approva il Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie L-2.

Si procede con l'illustrazione del Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9.

Quindi, il Coordinatore pone in votazione la parte del Manifesto relativa all'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9. Il Consiglio approva all'unanimità.

Infine, il Coordinatore pone in approvazione il Manifesto degli Studi 2025-26 per i CdS L-2 e LM9. Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva.**

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### **6. Attribuzione carichi didattici dei docenti su insegnamenti 2025/2026, CdS L-2 e LM-9;**

##### **CdL in Biotecnologie (L-2)**

###### **I anno**

- Istituzioni di Matematiche MATH-03/A 10 CFU (codocenza 5 CFU Prof. Antonio Azzollini + 5 CFU prof. Paolo Vitolo)
- Chimica generale e inorganica CHEM-03/A 10 CFU (Prof. Patrizio Grimaldi)
- Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Anatomia umana BIOS-12/A CFU) (DA CONFERIRE A SUPPLENZA O CONTRATTO O ART. 23)
- Biologia generale BIOS-10/A 7 CFU (Prof.ssa Vittoria Infantino)
- Inglese (Centro Linguistico di Ateneo)
- Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Fisiologia BIOS-06/A 6 CFU) (DA CONFERIRE A SUPPLENZA O CONTRATTO)
- Fisica PHYS-06/A 8 CFU (Prof. Can Koral)
- Botanica BIOS-01/B 6 CFU (Prof.ssa Giovanna Potenza affidamento diretto)
- Economia AGRI-01/A 6 CFU (Prof. Severino Romano)

###### **II anno**

- Chimica analitica CHEM-01/A 12 CFU (Prof. Antonio Guerrieri)
- Chimica organica CHEM-05/A 10 CFU (modulo 1, 5 CFU Prof.ssa Brigida Bochicchio; + modulo 2, 5 CFU Prof.ssa Antonietta Pepe)
- Genetica generale e applicata AGRI-09/A 8 CFU (Prof.ssa Maria Brigida Lioi)

- Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia AGRI-05/A 8 CFU (Prof. Paolo Fanti)
- Biotecnologie entomologiche AGRI-05/A 6 CFU (Prof.ssa Patrizia Falabella)
- Abilità informatiche e telematiche (DA CONFERIRE A SUPPLENZA O CONTRATTO)
- Microbiologia generale e applicata AGRI-08/A 7 CFU (Prof. Giovanni Salzano)
- Biochimica BIOS-07/A 8 CFU (Prof. Rocco Rossano)

### **III anno**

- Patologia generale MEDS-02/A 6 CFU (Prof. Giuseppe Terrazzano) (*mutuato da Farmacia*)
- Biologia molecolare e bioinformatica BIOS-08/A 10 CFU (Prof. Magnus Ludvig Monné)
- (*mutuato da Farmacia*)
- Biochimica applicata BIOS-07/A 6 CFU (Prof.ssa Angela Ostuni)
- Biotecnologie medico diagnostiche BIOS-09/A 6 CFU (Prof.ssa Angela Ostuni)
- Biotecnologie genetiche AGRI-06/A 6 CFU (Prof. Giuseppe Biagio G. Martelli)

### **Esami a scelta proposti**

- Igiene MEDS-24/B 6 CFU (*mutuato da Farmacia*)
  - Tecniche di microscopia e colture cellulari MVET-05/B 6 CFU (Prof. Raffaele Boni)
  - Insetti in biomimetica AGRI-05/A 6 CFU (Prof.ssa Rosanna Salvia)
  - Proteomica e allergenómica: tecniche di proteomica applicate agli alimenti CHEM-01/A 6 CFU (*Mutuato da Chimica*)
- 
- **CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9)**

### **I Anno**

- Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio MEDS-26/A 6 CFU (Prof. Giuseppe Terrazzano)
- Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive CHEM-05/A 5 CFU (Prof.ssa Antonietta Pepe)
- Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei mammiferi MVET-05/B 6 CFU (Prof. Raffaele Boni)
- Entomologia e Genetica Medica e Forense (Modulo di Biotecnologie Genetiche Forensi AGRI-06/A 8 CFU) (Prof. Giuseppe Biagio G. Martelli)
- Entomologia e Genetica Medica e Forense (Modulo di Biotecnologie Entomologiche Mediche e Forensi AGRI-05/A 6 CFU (Prof.ssa Carmen Scieuzo)
- Processi Biochimici e Metabolici BIOS-07/A 8 CFU (codocenza 4 CFU Prof. Rocco Rossano + 4 CFU Prof.ssa Simona Todisco)
- Farmacologia e tossicologia di molecole biotecnologiche 6 CFU BIOS-11/A (Prof. Vincenzo Brancaleone) (*mutuato da Farmacia*)
- Sensori e metodologie analitiche avanzate CHEM-01/A 7 CFU (codocenza 2 CFU Prof. Antonio Guerrieri + 5CFU Prof.ssa Angela Di Capua)
- Biologia molecolare avanzata BIOS-08/A 8 CFU (Prof. Magnus Ludvig Monné)



**II anno**

- Citogenetica e diagnostica molecolare AGRI-09/A 8 CFU (Prof.ssa Maria Brigida Lioi)
- Biochimica e Biologia Molecolare per la Diagnostica Medica avanzata BIOS-09/A 8 CFU (Prof.ssa Angela Ostuni)
- Fisiologia e Genetica dei Microorganismi BIOS-15/A 8 CFU (Prof.ssa Mariagrazia Bonomo)

**Esami a scelta proposti**

- Genetica Umana e di Popolazione BIOS-14/A 8 CFU (DA CONFERIRE A SUPPLENZA O CONTRATTO)

**7. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore informa che alla fine del Consiglio di Corso di Studio si terrà un'assemblea ristretta alla sola componente docente per l'indicazione del Settore Scientifico Disciplinare a cui attribuire la posizione RTT/RTDb derivante dai punti organico del turnover, così come stabilito durante il Consiglio di Direzione del 26 Febbraio 2025.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 18.40.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Prof.ssa Carmen Scieuzo)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Rocco ROSSANO)