

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO DELLA LT IN BIOTECNOLOGIE – 16/02/2026

Sono presenti i docenti: Aquilano K., Helmer Citterich M., Ciccotti E., D’Andrea M.M., De Luca A., Gonfloni S., Lettieri Barbato D., Malaspina P., Martinez Labarga C., Apolloni S., Fiorani P., Leone C., Potestà M., La Frazia S., Morozzo della Rocca B., Ragnini A., Rodolfo C., Visconti S., Minniti T., Polini R., Bernardini R.

Docenti Ospiti: d’Avella A.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Santullo M., Larternini Strippoli R., Porreca A.

Sono assenti giustificati: Battistoni A., Campello S., Fraziano M., Ammendola S., Billi D., Bellè R.

Presiede la seduta la Coordinatrice del CdS Prof.ssa Nadia D’Ambrosi.

1. COMUNICAZIONI

a) Immatricolati

La Coordinatrice comunica che, dopo il terzo turno di selezione, risultano iscritti 64 studenti su 100 posti disponibili. È attualmente aperto un quarto turno di selezione, che mette a bando ulteriori 20 posti. Circa 70 aspiranti hanno manifestato interesse. Ulteriori 14 studenti potranno provenire dalle graduatorie di Medicina, previa integrazione degli esami mancanti (Fisica, Chimica e Biologia). E’ quindi probabile il raggiungimento dei 100 iscritti per il corrente anno accademico.

b) Non appena saranno completate le procedure relative alle nuove immatricolazioni sarà organizzato un incontro docenti tutor/neoimmatricolati.

c) Considerazioni sul questionario proposto alle matricole a.a. 2025/2026, provenienti dai primi tre turni di selezione.

2. DISCUSSIONE SU POSSIBILI ATTIVITÀ DI RECUPERO RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DEL I SEMESTRE PER I NEOIMMATRICOLATI

La coordinatrice ricorda la modalità di riconoscimento degli esami superati dagli studenti del semestre filtro.

Materia semestre filtro	Materia riconosciuta del CdS
CHIMICA – 6 CFU	CHIMICA GENERALE – 7 CFU
FISICA – 6 CFU	FISICA – 7 CFU
BIOLOGIA – 6 CFU	CITOLOGIA – 3 CFU Deve integrare 3 CFU di Istologia ed il laboratorio
	GENETICA – 3 CFU Deve integrare 4 CFU ed le esercitazioni.

ed espone le attività concordate con i docenti del primo semestre a supporto degli studenti provenienti dal semestre filtro (19 CFU da recuperare) e dal IV turno di selezione (32 CFU da recuperare):

- Classi (o canali) teams dedicate con lezioni registrate di Matematica, Genetica, Citologia e Istologia e Chimica Generale ed eventuali slides delle lezioni
- Esercizi/Esercitazioni di Istologia (8 ore), Genetica (6 ore), Matematica (6 ore finalizzate all'esame scritto, aperto a tutti gli studenti), Chimica (6 ore finalizzate all'esame scritto, aperto tutti gli studenti)
- Docenti a disposizione per chiarimenti e supporto
- Assegnazione docenti tutor

3. PROPOSTA DI CAMBIAMENTO DELLA MODALITÀ DI ACCESSO AI TIROCINI

La coordinatrice ricorda che attualmente la richiesta di accesso ai due turni di tirocinio, marzo ed ottobre, può essere presentata a partire dal secondo semestre del III anno, se si è in possesso di 130 CFU, comprendenti tutti gli esami del I anno (59 CFU), tutti gli esami del II anno (59 CFU) ed altri 12 CFU di esami (esami/moduli del III anno o attività a scelta).

Propone la seguente modifica alle modalità di accesso, concordata con i rappresentanti degli studenti:

la richiesta può essere fatta a partire dal secondo semestre del III anno, se si è in possesso di 100 CFU, così ripartiti:

-tutti gli esami del I anno (59 CFU)

-tutti gli esami del II anno con esercitazioni di laboratorio (35 CFU): • Biologia molecolare e bioinformatica (9 CFU) • Biochimica generale e metodologia biochimica (12 CFU) • Ecologia ed Ecotossicologia (6 CFU) • Genetica molecolare applicata (8 CFU)

- 6 CFU aggiuntivi di un esame/modulo/AAS a scelta

Ricordando che il cambio non sarà immediato perché deve essere modificato prima il Regolamento Didattico del corso di studi.

Si apre la discussione che porta all'approvazione della proposta.

4. PROPOSTA BANDO 26-27

La coordinatrice ricorda i tre turni di selezione che sono stati aperti nell'anno 2025/2026, i quali hanno portato (10/2 - 11/4, 29/4 - 22/7, 30/07 - 17/9) hanno portato all'immatricolazione di 66 studenti su 100 posti disponibili, nello specifico:

I turno (10/2 - 11/4) _ 17 immatricolati rispetto i 70 posti messi a bando,
II turno (29/4 - 22/7) _ 31 immatricolati rispetto 30 posti messi a bando più i rimanenti del I periodo di selezione,
III turno di selezioni (30/07 - 17/9) _ 18 immatricolati, su 22 posti messi a bando più i rimanenti dal I e II bando.

Si apre una discussione tra i componenti del Consiglio del Corso di Studio, che porta alla seguente proposta per l'anno 2026/2027:

I periodo di selezione: dalla pubblicazione del bando fino a fine luglio 26, saranno messi a bando 40 posti su 100 totali

II periodo di selezione: da fine luglio a circa metà settembre che metterà a bando 60 posti su 100 più eventuali posti vacanti del I bando

Eventuale III periodo di selezione: fine settembre a novembre per l'assegnazione di eventuali posti rimanenti.

5. Discussione della relazione annuale della Commissione Paritetica 2025

La Coordinatrice richiama quanto suggerito dalla Relazione Annuale 2025 della Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

In particolare, si propone di sottoporre al Consiglio di Dipartimento la modifica delle modalità di accesso al tirocinio, rendendole meno restrittive, come dettagliato al punto 3 del presente verbale.

Sempre in linea con quanto indicato nella Relazione, e al fine di rafforzare la collaborazione tra studenti e corpo docente nella rilevazione di eventuali criticità didattiche, è stato somministrato alle matricole il questionario citato al punto 1, i cui risultati sono stati discussi nel corso della seduta.

Non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno, la Coordinatrice dichiara



chiusa la seduta del CCS.

Il Segretario verbalizzante

Dr.ssa Silvia Castelli

La Coordinatrice del CdS in Biotecnologie

Prof.ssa Nadia D'Ambrosi