

## **VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO DI BIOLOGIA CELLULARE MOLECOLARE E RICERCA BIOMEDICA**

**20 Aprile 2026**

Il giorno 20 Aprile 2026 alle ore 14,30, si è riunito presso l'Aula Seminari "Francesco Autuori" il Consiglio del Corso di Studio in Biologia Cellulare Molecolare e Ricerca Biomedica (BCMRB) per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. Andamento Immatricolazioni
2. Piano di Studi AA 2026/2027
3. Aggiornamento sui punteggi da attribuire per il voto finale di laurea
4. Attribuzione di 1 punto alla prossima sessione di Aprile 2026
5. Appelli straordinari
6. Varie ed eventuali

Risultano presenti i seguenti docenti in ordine alfabetico: Emanuela Antonioli, Daniela Barilà, Andrea Battistoni, Michela Biancolella, Lorenzo Camoni, Fabio Ciccarone, Anastasia De Luca, Federica Di Sano, Paola Fiorani, Maurizio Fraziano, Silvia Galardi, Federico Iacovelli, Simone La Frazia, Daniele Lettieri Barbato, Carla Montesano, Antonella Ragnini, Francesca Sacco, Romina Salpini, Gabriele Scorrano, Valentina Svicher.

Docenti giustificati: Federica Berrilli, Silvia Campello, Nadia D'Ambrosi, Andrea D'Avella, Stefania Gonfloni, Luana Licata, Gerardo Pepe, Mariano Venanzi.

Docenti assenti: Giuseppe Filomeni, Francesca Nazio.

Risultano presenti i rappresentanti degli studenti dell'AA 2024/2025: Francesca Albonetti, Alessandro Panci

Risultano presenti i rappresentanti degli studenti dell'AA 2025/2026: Marco Russo, Francesco Maria Spila.

La Coordinatrice ringrazia i docenti e i rappresentanti degli studenti per la partecipazione al Consiglio del Corso di Studio (CCS) ed espone l'ordine del giorno sopra-riportato.

### **1. Andamento Immatricolazioni.**

La Coordinatrice riporta il numero di immatricolati al 15 Aprile 2026 che risulta essere pari a 63: 43 hanno conseguito la laurea triennale presso l'Ateneo di Tor Vergata e 20 presso altri Atenei

Dei 43 studenti che hanno conseguito la laurea triennale presso l'ateneo di Tor Vergata, 35 hanno conseguito la laurea triennale in Scienze Biologiche e 8 in Biotecnologie. Dei 20 studenti che hanno conseguito la laurea triennale presso altri atenei, 9 sono laureati in Scienze Biologiche, 6 in Biotecnologie, 5 da altri corsi di Laurea Triennale.

## **2. Piano di Studi Anno Accademico 2026/2027**

La Coordinatrice espone il piano di studi del CdLM in BCMRB per il prossimo Anno Accademico 2026/2027 che sarà sottoposto all'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del 29 Aprile 2026.

Il piano di studi rimane sostanzialmente invariato rispetto al precedente anno accademico.

Le modifiche riguardano:

- L'insegnamento Tecnologie high throughput per lo studio della genomica 2CFU sarà tenuto dalla Prof.ssa Luana Licata a seguito della quiescenza del Prof Novelletto
- L'inserimento delle seguenti attività a scelta, ciascuna da 3 CFU:
  - Tecnologie Avanzate in Genetica Forense tenuta dal Prof Giardina;
  - Biologia Forense tenuta dal Prof Scorrano e dalla Dr.ssa Ilenia Pietrangeli;
  - Dinamica e regolazione molecolare delle barriere biologiche: dall'omeostasi alla disfunzione tenuta dalla Prof.ssa Campello e dalla Dr.ssa Laudisi;
  - Caratteristiche e funzioni delle cellule del sistema immunitario nel microambiente tumorale tenuta dalla Prof.ssa Campello e dalla Dr.ssa Giansanti.

Il corpo docente approva il piano didattico

## **3. Aggiornamento sui punteggi da attribuire per il voto finale di laurea**

E' emersa la necessità di revisionare i vigenti criteri di attribuzione del voto di laurea in vigore a partire dall'anno accademico 2015/2016.

La Coordinatrice espone la distribuzione degli attuali punteggi, per ciascun punto si apre la discussione che ha portato alla seguente proposta:

- Si abolisce il punto attribuito alla stesura della tesi in inglese che non riflette la reale conoscenza della lingua dei candidati che spesso si affidano a programmi di intelligenza artificiale per la traduzione.

Proposta di cambiamento: Attribuzione di max 1 punto per le lodi così calcolato:

- 0.24 per ciascun insegnamento con lode da 6 CFU
- 0.12 per ciascuna AAS con lode da 3 CFU

Il Conferimento di 0.04 per CFU è in linea con quanto proposto dal CCS di Biologia Ambientale

- Si modificano i punti attribuiti nelle diverse sessioni Laurea nella seguente formulazione:
  - 1 punto per ciascuna sessione in corso
  - 0 punti per sessioni fuori corso
- Per lo svolgimento del tirocinio all'estero nel contesto di bandi Erasmus si attribuiscono 3 punti senza la necessità della scrittura della tesi in inglese
- Rimane invariato il punteggio relativo al superamento di esami all'estero nel contesto di bandi Erasmus

#### 4. Attribuzione di 1 punto alla prossima sessione di Aprile 2026

La Coordinatrice informa del fatto che alcuni studenti laureandi nella sessione del 29/30 Aprile 2026 hanno chiesto di avere 1 punto in quanto la sessione risulta ancora in corso così come avviene per la sessione di Marzo.

Ciò non è possibile in quanto il vigente regolamento ha ricevuto una regolare approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del 21 Aprile 2026

#### 5. Appelli straordinari

La Coordinatrice ricorda che l'ultimo report della Commissione Paritetica suggeriva di incrementare il numero di sessioni straordinarie di esami. In base a questa richiesta si era giunti alla conclusione di introdurre appelli straordinari per gli studenti iscritti al II anno nella seconda metà di Dicembre (prima della chiusura dell'Ateneo per le festività natalizie) e nella seconda metà di Marzo. Gli appelli saranno attivati su richiesta specifica degli studenti.

La Coordinatrice informa che gli studenti hanno richiesto di estendere l'apertura dell'appello straordinario autunnale anche al mese di Novembre. Tale richiesta è motivata dal fatto che l'impegno delle lezioni è fortemente ridotto nel I semestre del II anno (solo 2 insegnamenti) lasciando tempo sufficiente per lo studio senza inficiare il seguire le lezioni.

Si apre la discussione al termine della quale si decide di non modificare quanto approvato nel CCS del 13 Gennaio 2026.

#### 6. Varie ed eventuali

La Coordinatrice informa che per il CdLM in BCMRB è stato istituito il seguente Comitato di Indirizzo:

Nome	Cognome	Ruolo
<b>Referenti interni all'Ateneo</b>		
Manuela	Antonioli	PA
Daniela	Barilà	PO
Anastasia	De Luca	PA
Francesca	Nazio	PA
Francesca	Sacco	PA
Maurizio	Scorrano	PO
<b>Referenti esterni all'Ateneo</b>		
Alessia	Colone	Senior CRA, Worldwide Clinical Trials
Venturina	Stagni	Primo Ricercatore CNR
Rita	De Santis	CEO Kiran Biotech
Elisabetta	Volpe	Fondazione Santa Lucia

Il Comitato si riunirà annualmente per riflettere, approfondire e fornire elementi in merito alle effettive potenzialità occupazionali dei laureati.



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Dipartimento di Biologia**  
**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare**  
**Molecolare e Ricerca Biomedica**

Il Consiglio del Corso di Laurea si chiude alle ore 16.30.

La Coordinatrice  
Prof.ssa Valentina Svicher

Il Segretario Verbalizzante  
Dr.ssa Romina Salpini