

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Seduta di laurea 28 e 29 aprile 2027

(a.a. 2025/2026)

Entro 30 marzo: i candidati sono fortemente consigliati di verificare la completezza del proprio curriculum, e di segnalare immediatamente alla Segreteria Didattica (*Sig.ra Samanta Marianelli*) o al Prof. Gabriele Scorrano eventuali anomalie riscontrate nella verbalizzazione degli esami.

Segnalazioni tardive comprometteranno l'ammissione alla sessione di laurea.

Si ricorda che per partecipare all'esame di laurea i candidati devono aver maturato almeno 171 CFU totali, inclusi quelli derivanti dalle Attività a Scelta (minimo 12). I CFU di Attività a Scelta che non sono visibili nel curriculum on-line potranno essere verificati con il Prof. Gabriele Scorrano via mail (gabriele.scorrano@uniroma2.it) entro il **30 marzo**.

I 9 CFU del tirocinio e prova finale, necessari per raggiungere i 180 CFU totali per conseguire il titolo triennale, saranno aggiunti al momento dell'esame finale, dopo aver sostenuto la prova finale davanti alla Commissione.

9 aprile: ultimo giorno utile per la consegna in **segreteria studenti** della domanda di laurea, del libretto universitario e della modulistica scaricabile al link: <https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/11/30/modulistica/>

21 aprile (entro e non oltre le ore 18:00): scadenza **IMPROROGABILE** per l'invio on-line di una copia in formato PDF della **memoria**, che deve essere indirizzata al **Coordinatore del CdS, Prof. Andrea d'Avella (e-mail: coordinamento-scienze-biologiche@uniroma2.it) e per conoscenza (in cc nella stessa mail) al proprio docente guida**. Il file deve essere nominato solo ed esclusivamente con il COGNOME e NOME del candidato (un file con altra denominazione NON sarà accettato). **NON** è richiesta la consegna della copia cartacea della memoria.

22 aprile: pubblicazione sul sito web del CdS della composizione della Commissione e del calendario della seduta di laurea.

Il Coordinatore del CdS in Scienze Biologiche

Prof. Andrea d'Avella



Roma, 18 maggio 2026