

APPELLI DI ESAME a.a. 2025/2026
(tutte le date sono riferite all'anno 2026)

Attività' Formativa	Appelli
ISTITUZIONI DI MATEMATICHE E FONDAMENTI DI BIOSTATISTICA	2 e 16 febbraio 22 giugno 6 e 20 luglio 4 e 18 settembre
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	3 e 24 febbraio 23 giugno 7 e 23 luglio 3 e 24 settembre
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	9-11 e 23-25 febbraio 22 giugno 8 e 22 luglio 7 e 21 settembre
PRINCIPI DI CHIMICA ORGANICA	6 e 26 febbraio 26 giugno 9 e 24 luglio 2 e 18 settembre
ZOOLOGIA	4 e 27 febbraio 25 giugno 10 e 31 luglio 1 e 30 settembre
GENETICA	2 e 23 febbraio 22-24 giugno 6-8 e 27-29 luglio 7-8 e 28-29 settembre
BIOLOGIA VEGETALE	3 e 20 febbraio 29 giugno 13 e 30 luglio 4 e 25 settembre
CHIMICA BIOLOGICA	9 e 25 febbraio 25 giugno 9 e 23 luglio 7 e 24 settembre
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	5 e 24 febbraio 23 giugno 7 e 28 luglio 9 e 29 settembre
FISICA	4 e 18 febbraio 24 giugno 8 e 22 luglio 16 e 30 settembre
BIOLOGIA EVOLUTIVA E ANATOMIA COMPARATA DEI VERTEBRATI	3 e 23 febbraio 22 giugno 6 e 27 luglio 8 e 28 settembre
BIOLOGIA MOLECOLARE	6 e 26 febbraio 26 giugno 14 e 30 luglio 10 e 25 settembre
FISIOLOGIA E BIOCHIMICA VEGETALE	2 e 27 febbraio 22 giugno 7 e 24 luglio 11 e 30 settembre
FISIOLOGIA GENERALE E DEI SISTEMI	9 e 23 febbraio 22 giugno 6 e 20 luglio 7 e 21 settembre
ECOLOGIA	4 e 20 febbraio 23 giugno 10 e 22 luglio 9 e 29 settembre
BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	5 e 25 febbraio

	23 giugno 7 e 22 luglio 3 e 24 settembre
BIOINFORMATICA	4, 16 e 27 febbraio 25 giugno 10 e 24 luglio 1 e 22 settembre
BIOIMAGING	4 e 24 febbraio 22 giugno 8 e 23 luglio 3 e 24 settembre
FARMACOLOGIA	3 e 24 febbraio 22 giugno 8 e 23 luglio 8 e 23 settembre
IGIENE GENERALE, PREVENZIONE E SICUREZZA	13 e 27 febbraio 24 giugno 7 e 22 luglio 14 e 30 settembre
ANATOMIA UMANA	10 e 26 febbraio 26 giugno 10 e 24 luglio 11 e 25 settembre
EVOLUZIONE BIOLOGICA	5 e 20 febbraio 24 giugno 16 e 28 luglio 7 e 21 settembre
BIOLOGIA DELLE CELLULE STAMINALI	3 e 23 febbraio 22 giugno 6 e 27 luglio 8 e 28 settembre
GENETICA MOLECOLARE	2 e 20 febbraio 24 giugno 9 e 30 luglio 2 e 21 settembre
EZIOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA	12 e 27 febbraio 30 giugno 15 e 31 luglio 9 e 24 settembre
DIVERSITA' VEGETALE	2 e 17 febbraio 29 giugno 14 e 31 luglio 8 e 22 settembre
BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	6 e 26 febbraio 25 giugno 9 e 29 luglio 1 e 29 settembre
GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA	11 e 25 febbraio 23 giugno 7 e 21 luglio 14 e 28 settembre
FONDAMENTI DI NEUROSCIENZE	6 e 25 febbraio 23 giugno 13 e 30 luglio 4 e 23 settembre