

**Anno Accademico 2025/2026 Corso di Laurea in Biotecnologie – Biotecnologie e Analisi Bioinformatiche**

**NEI CASI DI SOVRAPPOSIZIONE DI DATE DI ESAME GLI STUDENTI SONO PREGATI DI CONTATTARE I SINGOLI DOCENTI**

Insegnamento docente Sede di esame	Sessione febbraio dal 1 al 28 febbraio 2026	Sessione giugno - luglio dal 10 giugno al 10 luglio 2026	Sessione settembre dal 1 al 30 settembre 2026
<b>Anatomia e Fisiologia (10 CFU)</b> Docenti: Prof. <b>VITTORIO MAZZARELLO</b> Dott.ssa <b>FRANCESCA DANIELA SOTGIU</b> Dott.ssa <b>VALERIA PASCIU</b>	6 febbraio 2026 ore 9:30 20 febbraio 2026 ore 9:30	12 giugno 2026 ore 9:30 3 luglio 2026 ore 9:30	11 settembre 2026 ore 9:30 25 settembre 2026 ore 9:30
<b>BIOCHIMICA (8 CFU)</b> Docente Prof. <b>GIOVANNI LEONI</b>	4 febbraio 2026 ore 15:30 18 febbraio 2026 ore 15:30	10 giugno 2026 ore 9:30 1 luglio 2026 ore 9:30	2 settembre 2026 ore 9:30 30 settembre 2026 ore 9:30
<b>BIOLOGIA CELLULARE E FONDAMENTI DI ISTOLOGIA (8 CFU)</b> Docente Prof. <b>GIAN LUIGI SCIOLA</b>  Via Muroni, 25 - Aula del terzo piano	11 febbraio 2026 ore 16:00 24 febbraio 2026 ore 16:00	25 giugno 2026 ore 16:00 07 luglio 2026 ore 16:00	15 settembre 2022 ore 16:00 30 settembre 2026 ore 16:00
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE (9 CFU)</b> Docente Docente Prof. <b>CIRO IACCARINO</b>	6 febbraio 2026 ore 9:30 24 febbraio 2026 ore 9:30	12 giugno 2026 ore 9:30 07 luglio 2026 ore 9:30	8 settembre 2026 ore 9:30 29 settembre 2026 ore 9:30
<b>BIOSTATISTICA (CFU 6)</b> Docente Prof.ssa <b>M. GIULIANA SOLINAS</b> Laboratorio informatica, Orto botanico via Piandanna	5 febbraio 2026 ore 10:00 24 febbraio 2026 ore 10:00	16 giugno 2026 ore 10:00 7 luglio 2026 ore 10:00	2 settembre 2026 ore 10:00 22 settembre 2026 ore 10:00

<b>BIOTECNOLOGIE MICROBICHE (12 CFU)</b> Docenti: Prof.ssa <b>ILARIA MANNAZZU</b> Prof. <b>Virgilio Balmas</b> Aula di Microbiologia Agraria - Dipartimento di Agraria, Palazzo Agrobiologico Viale Italia 39	26 gennaio 2026 ore 9:00 13 febbraio 2026 ore 9:00	19 giugno 2026 ore 9:00 9 luglio 2026 ore 9:00	2 settembre 2026 ore 9:00 23 settembre 2026 ore 9:00
<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (6 CFU)</b> Docente Prof. <b>EUGENIO GARRIBBA</b> Complesso Biomedico - viale San Pietro 43/b e 43/c – Aula B	11 febbraio 2026 ore 9:00 25 febbraio 2026 ore 9:00	11 giugno 2026 ore 9:30 2 luglio 2026 ore 9:30	15 settembre 2026 ore 9:30 29 settembre 2026 ore 9:30

<b>CHIMICA FARMACEUTICA (6 CFU)</b> Docente Prof. <b>MICHELE PALOMBA</b> Aule Farmacia – Via Muroni 23/A	5 febbraio 2026 ore 9:30 20 febbraio 2026 ore 9:30	19 giugno 2026 ore 9:30 13 luglio 2026 ore 9:30	14 settembre 2026 ore 9:30 29 settembre 2026 ore 9:30
<b>CHIMICA ORGANICA (6 CFU)</b> Docente Prof. <b>LINO COLOMBO</b>	11/02/2026 ore 9:30 Aula Magna A Via Vienna 26/02/2026 ore 9:30 Aula Magna A Via Vienna	17/06/2026 ore 9:00 Aula 2 Piandanna primo lotto 16/07/2026 ore 9:00 Aula 1 Piandanna primo lotto	14/09/2026 ore 16:00 Aula 2 Piandanna primo lotto 29/09/2026 ore 16:00 Aula 2 Piandanna primo lotto
<b>BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (12 CFU)</b> Docenti Prof. <b>STEFANO ROCCA</b> <b>Dott.ssa CACCIOTTO</b> Dipartimento di Medicina Veterinaria	6 febbraio 2026 ore 9:30 27 febbraio 2026 ore 9:30	12 giugno 2026 ore 9:30 26 giugno 2026 ore 9:30	4 settembre 2026 ore 9:30 25 settembre 2026 ore 9:30

<b>DIRITTO E BREVETTABILITA' (4 CFU)</b> Docente Prof. <b>VALENTINO SANNA</b>  Aula didattica del terzo piano di Via Muroni n. 25	12 febbraio 2026 ore 12:00 26 febbraio 2026 ore 12:00	25 giugno 2026 ore 12:00 10 luglio 2026 ore 12:00	10 settembre 2026 ore 12:00 24 settembre 2026 ore 12:00
<b>FISICA (6 CFU)</b> Docente Prof. <b>ANTONIO BRUNETTI</b>  Complesso Biomedico V.le S. Pietro 43/B	2 febbraio 2026 ore 10:00 18 febbraio 2026 ore 10:00	12 giugno 2026 ore 10:00 29 giugno 2026 ore 10:00	11 settembre 2026 ore 10:00 28 settembre 2026 ore 10:00

<b>GENETICA E FILOGENESI APPLICATA (8CFU)</b> Docente Dott. <b>FABIO SCARPA</b>	2 febbraio 2026 ore 15:00 20 febbraio 2026 ore 10:00	9 giugno 2026 ore 10:00 30 giugno 2026 ore 10:00	8 settembre 2026 ore 10:00 22 settembre 2026 ore 10:00
<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA (6 CFU)</b> Docente Prof <b>GIUSEPPE ANDREA TRUNFIO</b>  AULA ROSSA Centro Didattico	07 febbraio 2026 ore 9:30 23 febbraio 2026 ore 15:30	22 giugno 2026 ore 9:30 13 luglio 2026 ore 9:30	7 settembre 2026 ore 9:30 21 settembre 2026 ore 9:30
<b>TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (12 CFU)</b> Docenti: Prof.ssa <b>CLAUDIA CROSIO</b> , Prof. <b>ANTONIO JUNIOR LEPPEDDA</b> Prof. <b>PAOLO MEREU</b>	11 febbraio 2026 ore 10:00 27 febbraio 2026 ore 10:00	19 giugno 2026 ore 10:00 10 luglio 2026 ore 10:00	10 settembre 2026 ore 10:00 24 settembre 2026 ore 10:00
<b>LINGUA INGLESE (3 CFU)</b> Dott. <b>BRETT BRANDON</b>  AULA A Complesso Biomedico – V.le S. Pietro 43/B	10 febbraio 2026 ore 9:00 27 febbraio 2026 ore 11:00	10 giugno 2026 ore 9:00 24 giugno 2026 ore 9:00	3 settembre 2026 ore 9:00 17 settembre 2026 ore 11:30

<b>MATEMATICA (6 CFU)</b> Docente Dott. <b>Renzo Mannoni</b>  Complesso Biomedico – V.le S. Pietro 43/B AULA B	13 febbraio 2026 ore 9:00 27 febbraio 2026 ore 9:00	5 giugno 2026 ore 9:00 15 luglio 2026 ore 9:00	2 settembre 2026 ore 9:00 18 settembre 2026 ore 9:00
<b>MICROBIOLOGIA MEDICA E FONDAMENTI DI IMMUNOLOGIA (6 CFU)</b> Docente Prof. <b>SERGIO UZZAU</b>	4 febbraio 2026 ore 9:00 25 febbraio 2026 ore 9:00	26 giugno 2026 ore 9:00 21 luglio 2026 ore 9:00	15 settembre 2026 ore 9:00 29 settembre 2026 ore 9:00
<b>MODELLI COMPUTAZIONALI PER LA BIOLOGIA (6 CFU)</b> Docente <b>Dott.ssa Pica Andrada</b>	4 febbraio ore 9.30 24 febbraio ore 9.30	18 giugno ore 9.30 6 luglio ore 9.30	4 settembre ore 9.30 22 settembre ore 9.30
<b>BIOTECNOLOGIE OMICHE (11 CFU)</b> Docenti: Dott.ssa <b>Rodriquez Monica</b> -	6 febbraio ore 9.30 25 febbraio ore 9.30	10 giugno ore 9.30 01 luglio ore 9.00	2 settembre ore 9.30 23 settembre ore 9.30

---

### ***VOL - Verbalizzazione On Line degli esami***

---

[https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/sites/st03/files/guide/manuale\\_studenti\\_esse3-vol.pdf](https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/sites/st03/files/guide/manuale_studenti_esse3-vol.pdf)