



Facoltà di Biologia e Farmacia

CALENDARIO ESAMI A.A. 2024/2025

I ANNO (CITOLOGIA MOLECOLARE)

| Insegnamento | 2025 | | | | | | | | | | | 2026 | |
|------------------------------------|------|--------|---------|---------|---------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------|--------|
| | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB |
| FISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE | 20 | 6, 27 | 25 (FC) | 16(FC) | 20 (FC) | 23 | 11 | 22 | 3 (FC) | 3 (FC) | 5 (FC) | 19 | 2, 23 |
| ANTROPOLOGIA MOLECOLARE | 22 | 3, 17 | 17 (FC) | 28 (FC) | 16 (FC) | 19 | 3, 18 | 26 | 20 (FC) | 17 (FC) | 15 (FC) | 27 | 13 |
| BIOCHIMICA METABOLICA (modulo) | 27 | 12 | 21 (FC) | 11 (FC) | 23 (FC) | 20 | 4, 22 | 19 | 24 (FC) | 28 (FC) | 19 (FC) | 28 | 26 |
| BIOCHIMICA APPLICATA (modulo) | 27 | 12 | 21 (FC) | 11 (FC) | 23 (FC) | 20 | 4, 22 | 19 | 24 (FC) | 28 (FC) | 19 (FC) | 28 | 26 |
| DINAMICA MOLECOLARE DELLE PROTEINE | 24 | 17 | | 18 (FC) | | 26 | 10 | 26 | | 21(FC) | | 21 | 20 |
| BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI | 20 | 10, 24 | 19 (FC) | 17 (FC) | 19 (FC) | 24 | 4, 18 | 9, 23 | 10 (FC) | 14 (FC) | 12 (FC) | 23 | 9, 23 |
| CHIMICA COMPUTAZIONALE (modulo) | 29 | 5, 18 | | 15 (FC) | | 23 | 7, 21 | 12 | | | 18 (FC) | 26 | 3, 17 |
| CHIMICA FISICA (modulo) | 29 | 5, 18 | | | | 25 | 23 | 10, 25 | | | | 22 | 4, 18 |
| ABILITÀ LINGUISTICHE | 30 | 13, 28 | | | 20 (FC) | 27 | 24 | 12 | 23 (FC) | | | 30 | 10, 24 |



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

**CORSO DI LAUREA IN
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**



Facoltà di Biologia e Farmacia

CALENDARIO ESAMI A.A. 2024/2025

I ANNO (ADVANCED CELLULAR STUDIES)

| Insegnamento | 2025 | | | | | | | | | | | 2026 | |
|--------------------------------------|------|--------|---------|---------|---------|-----|--------|-------|---------|---------|---------|------|--------|
| | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB |
| BIOINFORMATICS | 22 | 13, 28 | 18 (FC) | 16 (FC) | 20 (FC) | 21 | 3, 24 | 15 | 16 (FC) | 18(FC) | 17 (FC) | 23 | 9, 23 |
| ENGLISH | 29 | 12, 26 | | | | 30 | 25 | 15 | | | | 30 | 10, 24 |
| ADVANCED BIOLOGICAL METHODOLOGIES | 24 | 3, 17 | | | | 19 | 7, 21 | 12 | | | | 26 | 3, 17 |
| METABOLIC BIOCHEMISTRY | 21 | 14 | 13 (FC) | 10 (FC) | 9 (FC) | 20 | 8, 22 | 19 | 13 (FC) | 13 (FC) | 11 (FC) | 22 | 20 |
| MOLECULAR VIROLOGY | 24 | 5, 24 | | | | 20 | 2, 16 | 8 | | | | 21 | 4, 18 |
| EVOLUTIONARY GENOMICS | 27 | 3, 25 | | | | 23 | 11, 25 | 5, 19 | | | | 26 | 3, 24 |
| BASIS OF SCIENTIFIC METHODOLOGY | 20 | 21 | | | | 26 | 14 | 9 | | | | 22 | 20 |



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

**CORSO DI LAUREA IN
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**



Facoltà di Biologia e Farmacia

CALENDARIO ESAMI A.A. 2024/2025

II ANNO (CITOLOGIA MOLECOLARE)

| Insegnamento | 2025 | | | | | | | | | | | 2026 | |
|---|------|-------|---------|---------|---------|-----|--------|-------|---------|--------|---------|------|-------|
| | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB |
| BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA NUTRIZIONE | 21 | 7, 21 | 25 (FC) | 16 (FC) | 20 (FC) | 23 | 11 | 22 | 3 (FC) | 3 (FC) | 5 (FC) | 19 | 2, 23 |
| MICROBIOLOGIA MOLECOLARE E VIROLOGIA MOLECOLARE | 20 | 5, 24 | | | | 16 | | 12 | | | | 23 | 6, 20 |
| GENETICA MOLECOLARE | 27 | 3, 27 | 24 (FC) | | 5 (FC) | 19 | 11, 25 | 5, 19 | 20 (FC) | 3 (FC) | 19 (FC) | 26 | 3, 24 |



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Facoltà di Biologia e Farmacia

**CORSO DI LAUREA IN
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**



CALENDARIO ESAMI A.A. 2024/2025

II ANNO (ADVANCED CELLULAR STUDIES)

| Insegnamento | 2025 | | | | | | | | | | | 2026 | |
|--|------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|---------|---------|---------|------|--------|
| | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC | GEN | FEB |
| CELLULAR AND MOLECULAR BASIS OF NUTRITION | 20 | 24 | 25 (FC) | 16 (FC) | 20 (FC) | 26 | 14 | 22 | 3 (FC) | 3 (FC) | 5 (FC) | 19 | 23 |
| MOLECULAR MICROBIOLOGY | 31 | 14 | | | | 10 FC | 4, 24 | 26 | 10 (FC) | 14 (FC) | 12 (FC) | 30 | 13 |
| CELLULAR AND MOLECULAR BASES OF CANCER AND TISSUE REGENERATION | 28 | 11,25 | | 15 (FC) | | 19 | 18 | 19 | | 18 (FC) | | 27 | 10, 24 |