



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

I sessione: 19 Gennaio 2026 - 27 Febbraio 2026

II sessione: 15 Giugno 2026 - 31 Luglio 2026

III sessione: 28 Agosto 2025 - 30 Settembre 2026

CALENDARIO ESAMI ANNO 2025/2026

(Rivolto agli studenti immatricolati nell'A.A 2025/2026)

| I ANNO | I sessione | | II sessione | | III sessione |
|--|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------|
| Insegnamenti I SEMESTRE | GEN | FEB | GIU | LUG | SETT |
| | | | | | |
| Scienze di base | 22 | 13 | 24 | 16 | 02-18 |
| Anatomia e Chinesiologia | 26 | 16 | 22 | 20 | 01 - 22 |
| Psicologia Generale e dello Sport | 30 | 23 | | 03-27 | 11-28 |
| | | | | | |
| Insegnamenti II SEMESTRE | | | | | |
| | | | | | |
| Biochimica dell'Attività Motoria | | | 26 | 17 | 10-25 |
| Diritto Sportivo e Management dello Sport | | | | 01-28 | 02-21 |
| Lingua Inglese | | | 16 | 11 | 04-23 |
| Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento | | | | 06-22 | 08-29 |

Gli esami previsti nei periodi di Dicembre (Sessione straordinaria di Natale) ed Aprile (Sessione straordinaria di Pasqua) saranno attivati a discrezione del docente.

Sono previsti inoltre n. 2 appelli riservati esclusivamente ai fuori corso e beneficiari art. 27 (lavoratori e sportivi). Le date saranno stabilite direttamente dai docenti i



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

quali avranno cura di fissare gli appelli a distanza di almeno 20 gg. da quelli ordinari.

Nel caso in cui il docente sia impossibilitato a svolgere l'esame nella data programmata sopra indicata, sarà possibile modificarla, concordandola con la presidenza. Tale data dovrà essere successiva a quella indicata e non si dovrà sovrapporre ad una data di un altro insegnamento già presente nello stesso semestre.

Propedeuticità materie:

Per sostenere l'esame di Biochimica è necessario aver superato l'esame certificativo di Chimica e Fisica.

Per sostenere l'esame di Fisiologia è necessario aver superato l'esame certificativo di Anatomia, Biochimica, Biologia Applicata.

Per sostenere l'esame di Fisiologia dello Sport è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia.

Per sostenere l'esame di Teoria e Metodologia dell'Allenamento è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia dello Sport.

Per maggiori informazioni vedi regolamento didattico A.A. 25/26.