



**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.