



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede RAGUSA

I sessione: 27 Gennaio 2025 - 02 Marzo 2025

II sessione: 23 Giugno 2025 - 31 Luglio 2025

III sessione: 01 Settembre 2025 - 30 Settembre 2025

CALENDARIO ESAMI ANNO 2024/2025

(Rivolto agli studenti immatricolati nell'A.A 2024/2025)

I ANNO	I sessione			II sessione		III sessione
	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Insegnamenti I SEMESTRE						
Scienze di base	31	19		24	15	12-30
Anatomia e Chinesiologia	27	17		23	21	02-22
Psicologia Generale e dello Sport		07-25			02-29	05-25
Insegnamenti II SEMESTRE						
Biochimica dell'Attività Motoria					08-24	08-24
Diritto Sportivo e Management dello Sport					03-22	09-26
Lingua Inglese				27	16	02-19
Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento					02-28	04-29



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede RAGUSA

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 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. 24/25.