



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 2024/2025)

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	29	24	26	17	10-25
Diritto Sportivo e Management dello Sport	19	12		01-28	02-21
Lingua Inglese	24	09	16	11	04-23
Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento		02-20		06-22	08-29
II ANNO	I sessione		II sessione		III sessione
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Attività motoria preventiva e adattata (AMPA)	28	19	29	24	07-30



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

Igiene generale e nutrizione sportiva		02-25	23	27	14-28
Pedagogia Speciale	29	27	17	29	04-24
Fisiologia		03-26	26	15	04-23
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport			26	06-21	03-22
Teoria tecnica e metodica degli sport – Gruppo Opzionale				06-21	12-28
Teoria tecnica e metodica degli sport – Fitness				06-20	11-28
Teoria tecnica e metodica degli sport – Rugby				06-20	11-28
Teoria tecnica e metodica degli sport – Calcio				07-22	10-24
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallavolo				07-22	10-24
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallacanestro				08-23	07-23
Teoria tecnica e metodica degli sport – Atletica Leggera				08-23	07-23
Teoria tecnica e metodica degli sport – Tennis				09-24	08-22
Teoria tecnica e metodica degli sport – Scherma				09-24	08-22
Teoria tecnica e metodica degli sport – Danza				10-27	14-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Nuoto				10-27	14-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Arti Marziali				13-28	15-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Sport in				13-28	15-30



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

Carrozzina					
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pilates				14-29	04-18
Teoria tecnica e metodica degli sport – Ginnastica Funzionale				14-29	04-18
Analisi della Performance Sportiva			25	21	06-23

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.



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

Per maggiori informazioni vedi regolamento didattico A.A. 24/25.