



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 2023/2024)

I ANNO	I sessione		II sessione		III sessione
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Scienze di base AL-MZ	22	13	24	16	02-18
Anatomia AL--MZ	26	16	22	20	01 - 22
Psicologia Generale e dello Sport AL-MZ	30	23		03-27	11-28
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Biochimica dell'Attività Motoria AL-MZ	29	24	26	17	10-25
Diritto Sportivo e Management dello Sport AL-MZ	19	12		01-28	02-21
Lingua Inglese AL-MZ	24	09	25	11	04-23
Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento AL-MZ		02-20		06-22	08-29
II ANNO	I sessione		II sessione		III sessione



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

Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Fisiologia AL-MZ		03-26	26	15	04-23
Attività Motoria Preventiva e Adattata (AMPA) AL-MZ	28	19	29	24	07-30
Igiene generale e nutrizione sportiva AL-MZ		02-25	23	27	14-28
Pedagogia Speciale AL-MZ	29	27	17	29	04-24
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Teoria Tecnica e Didattica degli Sport/ individuali/squadra. AL-MZ		03-18		06-23	03-22
Teoria tecnica e metodica degli sport – Fitness		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Rugby		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Calcio		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallavolo		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallacanestro		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Atletica Leggera		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Tennis		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Scherma		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Danza		06-25		01-23	07-29



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

Teoria tecnica e metodica degli sport – Nuoto		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Arti Marziali		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Sport in Carrozzina		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pilates		06-25		01-23	07-29
Teoria tecnica e metodica degli sport – Ginnastica Funzionale		06-25		01-23	07-29
Analisi della performance sportiva AL-MZ	20	11	25	21	06-23
III ANNO	I sessione		II sessione		III sessione
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Fisiologia dello Sport		05-27		07-29	11-28
Teoria e metodologia dell'allenamento		10-28		13-31	16-30
Medicina delle attività motorie e del benessere	21	09	19	10	01-18
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT
Scienze Mediche			15	02	01-21
Scienze Ortopediche e Neurologiche			24	21	08-29



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

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. 23/24.