



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

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 2022/2023 e A.A precedenti)

I ANNO	I sessione			II sessione		III sessione
	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Insegnamenti I SEMESTRE						
Biologia Applicata AL-MZ		07-24		27	15	05-26
Anatomia AL-MZ	28	18		24	22	03-23
Chimica e Fisica AL-MZ		06-21		30	16	08-29
Psicologia generale e dello sport AL-MZ		12-28			04-30	11-26
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Biochimica AL-MZ	30	14		27	14	01-22
Diritto e organizzazione dello Sport AL-MZ		07-24			01-28	09-25
Lingua Inglese AL-MZ	28	25		23	11	05-19
Teoria e Metodologia del Movimento AL-MZ	31	17			03-18	12-30



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA

II ANNO	I sessione			II sessione		III sessione
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Fisiologia AL-MZ	27	19		25	25	02-24
Metodi e Didattiche delle attività motorie AL-MZ	29	24		30	28	04-26
Igiene generale AL-MZ	30	28		26	21	01-29
Pedagogia speciale AL-MZ		07-26		23	16	08-30
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Teoria Tecnica e Didattica degli Sport/ individuali/squadra AL-MZ	28	18			7-23	03-23
Teoria tecnica e metodica degli sport – Fitness		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Rugby		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Calcio		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallavolo		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Pallacanestro		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Atletica Leggera		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Tennis		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Scherma		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Danza		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Nuoto		07-25			01-23	05-30



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 – Arti Marziali		07-25			01-23	05-30
Teoria tecnica e metodica degli sport – Sport in Carrozzina		07-25			01-23	05-30
III ANNO	I sessione			II sessione		III sessione
Insegnamenti I SEMESTRE	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Fisiologia dello sport AL-MZ	27	14		24	21	02-25
Teoria, Tecnica e didattica dell'attività motoria preventiva e adattata AL-MZ	31	17		30	25	05-29
Teoria e Metodologia dell'allenamento AL-MZ		06-25			03-30	08-30
Insegnamenti II SEMESTRE	GEN	FEB	MAR	GIU	LUG	SETT
Scienze Mediche AL-MZ	29	20		26	16	03-19
Scienze Ortopediche e neurologiche AL-MZ		06-28		30	24	04-26

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.



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

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. 22/23.