



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE
Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2025/2026

I Semestre

Dal **06/10/2025** al **16/01/2026** - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal **15/12/2025** al **23/12/2025**.
Eventuali lezioni addizionali potranno essere concordate con la Presidenza.

Sessione Esami: 1 sessione 19 gennaio/27 febbraio – 2 sessione 15 giugno/31 luglio – 3 sessione 28 agosto/30 settembre

I ANNO – I SEM.	LUNEDÌ <u>Aula B Torre Biologica</u>	MARTEDÌ <u>Aula B Torre Biologica</u>	MERCOLEDÌ <u>Aula B Torre Biologica</u>	GIOVEDÌ <u>Aula B Torre Biologica</u>	VENERDÌ <u>Aula B Torre Biologica</u>
8.00/11.00	ANATOMIA E CHINESIOLOGIA (dal 20/10/25)	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT	BIOLOGIA APPLICATA	Aula non disponibile	Aula non disponibile
11.00/14.00	ANATOMIA E CHINESIOLOGIA (dal 20/10/25)	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT	BIOLOGIA APPLICATA	Aula non disponibile	Aula non disponibile
15.00/18.00	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	FISICA	FISICA	Aula non disponibile	Aula non disponibile
CORSO				DOCENTI	
SCIENZE DI BASE (CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA – 2 CFU): 14 ore				LAZZARA FRANCESCA	
SCIENZE DI BASE (FISICA – 2 CFU): 14 ore				TOSTA E MELO IARA	
SCIENZE DI BASE (BIOLOGIA APPLICATA – 6 CFU): 42 ore				DI PIETRO CINZIA	
ANATOMIA E CHINESIOLOGIA I (6 CFU): 50 ore				MUSUMECI GIUSEPPE	
PSICOLOGIA GENERALE – (10 CFU): 70 ore				INDELICATO MARIANO	

Gli studenti con debiti formativi OFA (Anatomia, Biologia, Chimica e Fisica) devono fare un esame per superare gli stessi. La verifica verrà effettuata, entro dicembre, dai docenti del Corso prima degli esami curriculare.



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE
Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2025/2026

I Semestre

Dal **06/10/2025** al **16/01/2026** - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal **15/12/2025** al **23/12/2025**.
Eventuali lezioni addizionali potranno essere concordate con la Presidenza.

Sessione Esami: 1 sessione 19 gennaio/27 febbraio – 2 sessione 15 giugno/31 luglio – 3 sessione 28 agosto/30 settembre

II ANNO – I SEM	LUNEDI' <u>Aula F Torre Biologica</u>	MARTEDI' <u>Aula F Torre Biologica</u> <u>SALA B CUS</u>	MERCOLEDI' <u>Aula F Torre Biologica</u>	GIOVEDI' <u>Aula F Torre Biologica</u> <u>SALA B CUS</u>	VENERDI' <u>Aula F Torre Biologica</u>
8.00/11.00	IGIENE GENERALE	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA)	Aula non disponibile	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA)	IGIENE GENERALE
11.00/14.00	FISIOLOGIA I - NUTRIZIONE SPORTIVA	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA)	Aula non disponibile	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA)	FISIOLOGIA I - NUTRIZIONE SPORTIVA
15.00/18.00		PEDAGOGIA SPECIALE	Aula non disponibile		PEDAGOGIA SPECIALE

La prima lezione di Attività motoria preventiva e adattata, si terrà presso l'Aula F della Torre Biologica dalle ore 8:00.

INSEGNAMENTI	DOCENTI
IGIENE (4 CFU): 28 ore	FOIRE MARIA
PEDAGOGIA SPECIALE (6 CFU): 42 ore	PORTALE INDIRA
FISIOLOGIA I (5 CFU): 40 ore	Lo Furno Debora
ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (9 CFU): 78 ore AMPA Bambini e Adulti (3 cfu): 28 ORE AMPA Anziani (3 cfu): 28 ORE AMPA per le disabilità (3 cfu): 28 ORE	PERTRIGNA LUCA
NUTRIZIONE SPORTIVA (2 CFU): 14 ORE	CURRENTI WALTER



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE
Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2025/2026

I Semestre

Dal **06/10/2025** al **16/01/2026** - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal **15/12/2025** al **23/12/2025**.
Eventuali lezioni addizionali potranno essere concordate con la Presidenza.

Sessione Esami: 1 sessione 19 gennaio/27 febbraio – 2 sessione 15 giugno/31 luglio – 3 sessione 28 agosto/30 settembre

III ANNO - I SEM	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u> <u>SALA B CUS</u>	GIOVEDÌ' <u>Aula B Torre</u> <u>Biologica</u>	VENERDI' <u>Aula B Torre</u> <u>Biologica</u>
8.00/12.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	MEDICINA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E DEL BENESSERE A-L + M-Z	FISIOLOGIA DELLO SPORT A-L + M-Z	TEORIA DELL'ALLENAMENTO A-L
12.00/13.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	MEDICINA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E DEL BENESSERE A-L + M-Z		
15.00/19.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO M-Z	METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO A-L	TEORIA DELL'ALLENAMENTO M-Z

La prima lezione di Medicina delle Attività Motorie, si terrà presso l'Aula F della Torre Biologica dalle ore 8:00 dal 8 ottobre 2025.

INSEGNAMENTI A-L	DOCENTI
TEORIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	SCARDILLI GIOVANNI MARIO
METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	FERULLO MAURIZIO
FISIOLOGIA DELLO SPORT (6 CFU): 47 ore	GIUFFRIDA ROSARIO
MEDICINA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E DEL BENESSERE (6 CFU): 52 ore	ROGGIO FEDERICO

INSEGNAMENTI M-Z	DOCENTI
TEORIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	SCARDILLI GIOVANNI MARIO
METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	STRACQUADANEOP GIUSEPPE MARIA



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE
Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2025/2026

I Semestre

Dal **06/10/2025** al **16/01/2026** - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal **15/12/2025** al **23/12/2025**.
Eventuali lezioni addizionali potranno essere concordate con la Presidenza.

Sessione Esami: 1 sessione 19 gennaio/27 febbraio – 2 sessione 15 giugno/31 luglio – 3 sessione 28 agosto/30 settembre

FISIOLOGIA DELLO SPORT (6 CFU): 47 ore	GIUFFRIDA ROSARIO
MEDICINA DELLE ATTIVITA' MOTORIE E DEL BENESSERE (6 CFU): 52 ore	ROGGIO FEDERICO