



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2024/2025

I Semestre

Dal 07/10/2024 al 24/01/2025 - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal 16/12/2024 al 23/12/2024.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

I ANNO – I SEM.	LUNEDÌ <i>Aula B Torre</i> <i>Biologica</i>	MARTEDÌ <i>Aula B Torre</i> <i>Biologica</i>	MERCOLEDÌ <i>Aula B Torre</i> <i>Biologica</i>	GIOVEDÌ <i>Aula B Torre</i> <i>Biologica</i>	VENERDÌ <i>Aula B Torre</i> <i>Biologica</i>
8.00/11.00	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT	ANATOMIA E CHINESIOLOGIA (dal 22/10/24)	BIOLOGIA APPLICATA	Aula non disponibile	Aula non disponibile
11.00/14.00	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT	ANATOMIA E CHINESIOLOGIA (dal 22/10/24)	Aula non disponibile	Aula non disponibile	Aula non disponibile
15.00/18.00	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (dal 04/11/24)	FISICA	Aula non disponibile	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				CHIECHIO REGINA	
SCIENZE DI BASE (BIOLOGIA APPLICATA – 6 CFU): 42 ore				DI PIETRO CINZIA	
ANATOMIA E CHINESIOLOGIA I (6 CFU) 47 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 curriculari.



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2024/2025

I Semestre

Dal **07/10/2024** al **24/01/2025** - **VACANZE DI NATALE** e **APPELLI ADDIZIONALI** dal **16/12/2024** al **23/12/2024**.
 Eventuali lezioni addizionali potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

II ANNO – I SEM	LUNEDI' <i>Aula F Torre Biologica</i>	MARTEDI' <i>Aula F Torre Biologica SALA B CUS</i>	MERCOLEDI' <i>Aula F Torre Biologica</i>	GIOVEDI' <i>Aula F Torre Biologica SALA B CUS</i>	VENERDI' <i>Aula F Torre Biologica</i>
8.00/11.00	PEDAGOGIA SPECIALE Corso A-L	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA) Corso A-L + MZ	PEDAGOGIA SPECIALE Corso M-Z	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA) Corso A-L + MZ	IGIENE GENERALE Corso A-L (dal 22/11/24)
11.00/14.00	FISIOLOGIA I Corso A-L	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA) Corso A-L + MZ	FISIOLOGIA I Corso M-Z	ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (AMPA) Corso A-L + MZ	IGIENE GENERALE Corso M-Z (dal 22/11/24)
15.00/18.00	NUTRIZIONE SPORTIVA Corso A-L	PEDAGOGIA SPECIALE Corso A-L	NUTRIZIONE SPORTIVA Corso M-Z	PEDAGOGIA SPECIALE Corso M-Z	Riservato al recupero di Fisiologia A-L M-Z

La prima lezione di Attività Motoria Preventiva e Adattata (AMPA) Corso A-L + M-Z si terrà presso l'Aula F della Torre Biologica dalle ore 9:00.

CORSO A-L	DOCENTI
IGIENE (4 CFU): 28 ore	FIGLIO MARIA
PEDAGOGIA SPECIALE (6 CFU): 42 ore	PERCIAVALLE VALENTINA
FISIOLOGIA I (5 CFU): 40 ore	LO FURNO DEBORA
ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (9 CFU): 78 Ore	PERTRIGNA LUCA
NUTRIZIONE SPORTIVA (2 CFU): 14 ORE	CURRENTI WALTER
CORSO M-Z	DOCENTI
IGIENE (4 CFU): 28 ore	FIGLIO MARIA
PEDAGOGIA SPECIALE (6 CFU): 42 ore	MUSCARA' CORRADO
FISIOLOGIA I (5 CFU): 40 ore	VICARIO NUNZIO
ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (9 CFU): 78 Ore	PETRIGNA 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. 2024/2025

I Semestre

Dal 07/10/2024 al 24/01/2025 - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal 16/12/2024 al 23/12/2024.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

III ANNO - I SEM	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ <i>Aula B Torre Biologica</i>	GIOVEDÌ <i>Aula B Torre Biologica</i>	VENERDÌ <i>Aula B Torre Biologica SALA B CUS</i>
8.00/11.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	Aula non disponibile	FISIOLOGIA DELLO SPORT Corso M-Z	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA Corso A-L + MZ
11.00/14.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	FISIOLOGIA DELLO SPORT Corso A-L	TEORIA DELL'ALLENAMENTO Corso M-Z	TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA Corso A-L + MZ
15.00/18.00	Aula non disponibile	Aula non disponibile	TEORIA DELL'ALLENAMENTO Corso A-L	METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO Corso A-L	METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO Corso M-Z

La prima lezione di Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria preventiva e adattata, Corso A-L + M-Z si terrà presso l'Aula B della Torre Biologica dalle ore 9:00.

CORSO AL	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): 42 ore	
TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (6 CFU): 57 ore	ROGGIO FEDERICO

CORSO MZ	DOCENTI
TEORIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	SCARDILLI GIOVANNI MARIO
METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU): 45 ore	STRACQUADANEO 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. 2024/2025

I Semestre

Dal **07/10/2024** al **24/01/2025** - **VACANZE DI NATALE** e **APPELLI ADDIZIONALI** dal **16/12/2024** al **23/12/2024**.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

FISIOLOGIA DELLO SPORT (6 CFU): 42 ore	
TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA (6 CFU): 57 ore	ROGGIO FEDERICO