



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2022/2023

I Semestre

Dal 10/10/2022 al 20/01/2023 - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal 19/12/2022 al 30/12/2022.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

I ANNO – I SEM.	LUNEDI' <i>Aula B Torre Biologica</i>	MARTEDI' <i>Aula B Torre Biologica</i>	MERC. <i>Aula B Torre Biologica</i>	GIOVEDI' <i>Aula B Torre Biologica</i>
8.00/11.00	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT Corso A-L	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT Corso A-L	BIOLOGIA APPLICATA Corso A-L (OFA)	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT Corso M-Z
11.00/14.00	ANATOMIA I Corso A-L	ANATOMIA I Corso M-Z	FISICA Corso A-L (OFA)	PSIC. GENERALE E DELLO SPORT Corso M-Z
15.00/18.00	FISICA Corso M-Z (OFA)	CHIMICA Corso A-L (OFA)	CHIMICA Corso M-Z (OFA)	BIOLOGIA APPLICATA Corso M-Z (OFA)

CORSO A-L	DOCENTI
CHIMICA – (4 CFU): 1 CFU = 7 ore	CARUSO M.
FISICA – (4 CFU): 1 CFU = 7 ore	MUSUMECI P.
BIOLOGIA APPLICATA – (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	DI PIETRO C.
ANATOMIA I (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	MUSUMECI G.
PSICOLOGIA GENERALE – (10 CFU): 1 CFU = 7 ore	MASSIMINO S.
CORSO M-Z	DOCENTI
CHIMICA – (4 CFU): 1 CFU = 7 ore	CAMBRIA M.
FISICA – (4 CFU): 1 CFU = 7 ore	LEONARDI A.
BIOLOGIA APPLICATA – (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	BARBAGALLO D - RAGUSA M.
ANATOMIA I (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	MUSUMECI G.
PSICOLOGIA GENERALE – (10 CFU): 1 CFU = 7 ore	LO CASTRO T.

Le prime lezioni di Biologia applicata, Chimica e Fisica saranno dedicate agli studenti con obblighi formativi (OFA). Si incoraggiano comunque anche tutti gli altri studenti a seguire tali lezioni per consolidare le basi delle discipline.



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2022/2023

I Semestre

Dal 10/10/2022 al 20/01/2023 - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal 19/12/2022 al 30/12/2022.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

II ANNO – I SEM	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.00/11.00	PEDAGOGIA SPECIALE (A-L) <u>Aula F Torre Biologica</u>	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – LAB (A-L) <u>SALA B CUS</u> <u>Dal 08.11.22</u>	IGIENE GENERALE (A-L) <u>Aula F Torre Biologica</u>	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – LAB (M-Z) <u>SALA B CUS</u> <u>Dal 10.11.22</u>	IGIENE GENERALE (M-Z) <u>Aula F Torre Biologica</u>
11.00/14.00	FISIOLOGIA I (A-L) <u>Aula F Torre Biologica</u>	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (A-L) <u>Aula F Torre Biologica</u>		METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (M-Z) <u>Aula F Torre Biologica</u>	
15.00/18.00	FISIOLOGIA I (M-Z) <u>Aula F Torre Biologica</u>			PEDAGOGIA SPECIALE (M-Z) <u>Aula F Torre Biologica</u>	

CORSO A-L	DOCENTI
IGIENE (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	FIORE M.
PEDAGOGIA SPECIALE (8 CFU): 1 CFU = 7 ore	PERCIAVALLE V.
FISIOLOGIA I (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	VICARIO N.
METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	PETRIGNA L.
METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – LAB - (2 CFU): 1 CFU = 12 ore	MUSUMECI G.
CORSO M-Z	DOCENTI
IGIENE (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	FIORE M.
PEDAGOGIA SPECIALE (8 CFU): 1 CFU = 7 ore	MUSCARA' C.
FISIOLOGIA I (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	GULINO R.
METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	PETRIGNA L.
METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – LAB - (2 CFU): 1 CFU = 12 ore	MUSUMECI G.



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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Presidente Prof. Giuseppe Musumeci

A.A. 2022/2023

I Semestre

Dal 10/10/2022 al 20/01/2023 - VACANZE DI NATALE e APPELLI ADDIZIONALI dal 19/12/2022 al 30/12/2022.
Eventuali lezioni aggiuntive potranno essere concordate con la Presidenza. Le aule avranno una capienza di 180 posti.

III ANNO I SEM	LUNEDÌ	Martedì	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ
8.00/11.00		FITNESS <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u>		FISIOLOGIA DELLO SPORT <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u>	SCHERMA (MZ) <u>CUS Palarcidiacono</u>
11.00/14.00	TENNIS (MZ) <u>Fondazione Club</u> <u>Umberto di</u> <u>Catania</u>	SCHERMA (AL) <u>CUS</u> <u>Palarcidiacono</u>	TEORIA DELL'ALLENAMEN TO <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u>	TENNIS (AL) <u>Fondazione Club</u> <u>Umberto di Catania</u>	
15.00/18.00	ATLETICA LEGGERA (A-L) – <u>CAMPO CUS</u>	METODOLOGIA DELL'ALLENAM ENTO <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u>	INQUADRAMENT O GENERALE (A-L ed M-Z) <u>Aula F Torre</u> <u>Biologica</u>	ATLETICA LEGGERA (M-Z) – <u>CAMPO CUS</u>	

CORSO	POLO	DISCIPLINE	DOCENTI
TEORIA DELL'ALLENAMENTO (10 CFU): 1 CFU = 6 ore		TEORIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU)	SCARDILLI G.
METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (10 CFU): 1 CFU = 6 ore		METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (5 CFU)	FERULLO M.
FISIOLOGIA DELLO SPORT E FITNESS (9 CFU): 1 CFU = 6 ore		FISIOLOGIA DELLO SPORT (6 CFU)	GIUFFRIDA R.
FISIOLOGIA DELLO SPORT (9 CFU): 1 CFU = 6 ore		FITNESS (3 CFU)	MANIACI M.
T.T.D. DEGLI SPORT INDIVIDUALI (8 CFU): 1 CFU = 9 ore	A-L	INQUADRAMENTO GENERALE (2 CFU)	FERULLO M.
	A-L	ATLETICA LEGGERA (2 CFU)	DI MULO F.
	A-L	TENNIS (2 CFU)	FONSMORTI G.
	A-L	SCHERMA (2 CFU)	SPERLINGA G.
	M-Z	INQUADRAMENTO GENERALE (2 CFU)	ZAPPALA' L.
	M-Z	ATLETICA LEGGERA (2 CFU)	DI MULO F.
	M-Z	TENNIS (2 CFU)	FONSMORTI G.
	M-Z	SCHERMA (2 CFU)	FERRO G.

Le prime lezioni teoriche delle discipline sportive si svolgeranno in aula B ed F, dopodiché in base alle esigenze del corso e del Docente di riferimento, le lezioni pratiche si svolgeranno al CUS, al Palarcidiacono e alla Fondazione Club Umberto di Catania.