



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 II semestre dal 03 Marzo 2024 al 13 giugno 2024

VACANZE DI PASQUA e APPELLI ADDIZIONALI dal 14 al 24 Aprile 2025 - Esami Sessione Estiva (dal 15 giugno al 31 Luglio)

Eventuali lezioni aggiuntive (in modalit  telematica o in presenza) potranno essere concordate con la Presidenza.

I ANNO – II SEM.	LUNEDÌ AULA B - TORRE BIOLOGICA	MARTEDÌ AULA B - TORRE BIOLOGICA	MERCOLEDÌ AULA B - TORRE BIOLOGICA	GIOVEDÌ AULA B - TORRE BIOLOGICA	VENERDÌ AULA B - TORRE BIOLOGICA
8.00/11.00	BIOCHIMICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA	INGLESE	ANATOMIA II	Aula Libera	Aula Libera
11.00/14.00	ORG. SPORTIVI	BIOCHIMICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA	BIOMECCANICA DEL MOVIMENTO	Aula Libera	Aula Libera
15.00/18.00	TEORIA E MET. MOV. UMANO	DIRITTO SPORTIVO	TEORIA E MET. MOV. UMANO	Aula Libera	Aula Libera

CORSO	DOCENTI
<u>ANATOMIA E CHINESIOLOGIA</u> ANATOMIA II (4 CFU): = 28 ore	Prof.ssa. Lombardo C.
BIOCHIMICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA (6 CFU): = 42 ore	Prof.ssa Anfuso C.A, Prof.ssa Cambria M.T.
INGLESE (4 CFU): = 28 ore	Prof. Fraschilla A.
ORG. SPORTIVI (4 CFU): 28 ore	Prof.ssa. Travaglio D.
DIRITTO SPORTIVO (4 CFU): 28 ore	Prof. Russo F.
TEORIA E MET. MOV. UMANO (6 CFU): 52 ore	Prof. Maugeri A.
BIOMECCANICA DEL MOVIMENTO (3 CFU): 26 ore	Prof.ssa Amato A.



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 II semestre dal 03 Marzo 2024 al 13 giugno 2024

VACANZE DI PASQUA e APPELLI ADDIZIONALI dal 14 al 24 Aprile 2025 - Esami Sessione Estiva (dal 15 giugno al 31 Luglio)

Eventuali lezioni aggiuntive (in modalit  telematica o in presenza) potranno essere concordate con la Presidenza.

In giallo le materie opzionali (3 obbligatorie + 2 facoltative come credi a scelta) – in azzurro le materie curricolari.

II ANNO – II SEM.	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	Teoria, Tecnica e Metodica della Pallacanestro 8.00/10.00 Pala CUS Cittadella Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica della Danza 8.00/10.00 Teoria, Tecnica e Metodica del Pilates 8.00/10.00 Sala B CUS Cittadella	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (A-L) 8.00/11.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica del Tennis 8.00/10.00 Campi da Tennis CUS Pala Arcidiacono Teoria, Tecnica e Metodica del Nuoto 8.00/10.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica del Fitness 8.00/10.00 Sala B CUS Cittadella
	Teoria, Tecnica e Metodica degli Sport in Carrozzina 10.00/12.00 Pala CUS Cittadella Aula F Torre Biologica	Biostatistica applicata alla Chinesiologia (A-L, M-Z) 10.00/12.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica della Scherma 11.00/13.00 Sala Scherma Pala Arcidiacono Teoria, Tecnica e Metodica della Pallavolo 11.00/13.00 Pala Arcidiacono	Teoria, Tecnica e Metodica del Rugby 10.00/12.00 Campo Calcio/Rugby CUS Cittadella	Teoria, Tecnica e Metodica della Ginnastica Funzionale 10.00/12.00 Sala B CUS Cittadella
	Teoria, Tecnica e Metodica delle Arti Marziali 12.00/14.00 ASD Dojo Viale Vittorio Veneto 20, 95127, Catania.	Fisiologia II (A-L) 12.00/15.00 Aula F Torre Biologica	Match Analyses (A-L, M-Z) 14.00/16.00 Aula F Torre Biologica	Fisiologia II (M-Z) 12.00/15.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica del Calcio 12.00/14.00 Campo Calcio/Rugby CUS Cittadella



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 Il semestre dal 03 Marzo 2024 al 13 giugno 2024

VACANZE DI PASQUA e APPELLI ADDIZIONALI dal 14 al 24 Aprile 2025 - Esami Sessione Estiva (dal 15 giugno al 31 Luglio)

Eventuali lezioni aggiuntive (in modalit  telematica o in presenza) potranno essere concordate con la Presidenza.

	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (M-Z) 15.00/19.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali (M-Z) 15.00/19.00 Aula F Torre Biologica	Analisi del Movimento (A-L, M-Z) 16.00/19.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali (A-L) 15.00/19.00 Aula F Torre Biologica	Teoria, Tecnica e Metodica dell'Atletica leggera 15.00/17.00 Campo Atletica Leggera CUS Cittadella
--	--	---	--	---	---

Corso	DOCENTE
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali (A-L) (5 CFU): = 45 ore	Prof.ssa. Suizzo M.
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (A-L) (5 CFU): = 45 ore	Prof. Messina P.
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali (M-Z) (5 CFU): = 45 ore	Prof. Ferullo M.
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (M-Z) (5 CFU): = 45 ore	Prof. Zappal� L.
Fisiologia II (A-L - (5 CFU): = 40 ore	Prof.ssa. Prof.ssa. Parenti R.
Fisiologia II (M-Z - (5 CFU): 40 ore	Prof. Vicario N.
Match Analyses (3 cfu) = 26 ore	Prof. Stracquadaneo GM.
Biostatistica applicata alla Chinesiologia (2 cfu) = 19 ore	
Analisi del Movimento (4 cfu) = 38 ore	Prof.ssa. Lucia Daniela Rapisarda
Teoria, Tecnica e Metodica del Fitness (3 CFU): = 31 ore	Prof. Maniaci M.
Teoria, Tecnica e Metodica del Rugby (3 CFU): = 31 ore	Prof. Arancio O.
Teoria, Tecnica e Metodica del Calcio (3 CFU): = 31 ore	Prof. Bianchetti S.
Teoria, Tecnica e Metodica della Pallavolo (3 CFU): = 31 ore	Prof. Zappal� L.
Teoria, Tecnica e Metodica della Pallacanestro (3 CFU): = 31 ore	Prof.ssa. Di Piazza G.
Teoria, Tecnica e Metodica dell'Atletica leggera (3 CFU): = 31 ore	Prof. Di Mulo F.
Teoria, Tecnica e Metodica del Tennis (3 CFU): = 31 ore	Prof. Fosmorti G.
Teoria, Tecnica e Metodica della Scherma (3 CFU): = 31 ore	Prof.ssa. Ferro G.
Teoria, Tecnica e Metodica della Danza (3 CFU): = 31 ore	Prof.ssa. Arena C.
Teoria, Tecnica e Metodica del Nuoto (3 CFU): = 31 ore	Prof. Susinna L.
Teoria, Tecnica e Metodica delle Arti Marziali (3 CFU): = 31 ore	Prof. Costa C.
Teoria, Tecnica e Metodica degli Sport in Carrozzina (3 CFU): = 31 ore	Prof.ssa. Di Piazza G.
Teoria, Tecnica e Metodica del Pilates (3 CFU): = 31 ore	Prof.ssa. Di Dio C.
Teoria, Tecnica e Metodica della Ginnastica Funzionale (3 CFU): = 31 ore	Prof. Maniaci M.



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 II semestre dal 03 Marzo 2024 al 13 giugno 2024

VACANZE DI PASQUA e APPELLI ADDIZIONALI dal 14 al 24 Aprile 2025 - Esami Sessione Estiva (dal 15 giugno al 31 Luglio)

Eventuali lezioni aggiuntive (in modalit  telematica o in presenza) potranno essere concordate con la Presidenza.

III ANNO - II SEM	LUNEDÌ AULA 7 Comp 10	MARTEDÌ AULA 7 Comp 10	MERCOLEDÌ AULA 7 Comp 10	GIOVEDÌ AULA 7 Comp 10	VENERDÌ AULA F Torre Biologica	VENERDÌ AULA 7 Comp 10
8.00/11.00	NEUROLOGIA A-L	NEUROLOGIA M-Z	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA A-L	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA M-Z	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA A-L	Recupero ore e attivit� didattica elettiva (ADE)
11.00/14.00	FARMACOLOGIA A-L	ENDOCRINOLOGIA M-Z	MEDICINA INTERNA ED EMERGENZA A-L	MEDICINA INTERNA ED EMERGENZA M-Z	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA M-Z	Recupero ore e attivit� didattica elettiva (ADE)
15.00/18.00	ENDOCRINOLOGIA A-L	FARMACOLOGIA M-Z	CORSO FNU- UNICT	CORSO FNU-UNICT	CORSO FNU- UNICT	ENDOCRINOLO A-L

CORSO A-L	DOCENTI
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof. Testa G.
NEUROLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa. Donzuso G.
ENDOCRINOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa Rapicavolli R.V.
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (6 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof. Vecchio M.
MEDICINA INTERNA ED EMERGENZA (5 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof. Scicali R. Prof.ssa Emma R.
FARMACOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa Platania C.

CORSO M-Z	DOCENTI
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof. Testa G.
NEUROLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa. Donzuso G.
ENDOCRINOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa Condorelli R.A.
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (6 CFU): 7 CFU = 6 ore	Prof. Vecchio M.
MEDICINA INTERNA ED EMERGENZA (5 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof. Di Pino A – Prof.ssa Emma R.
FARMACOLOGIA (3 CFU): 1 CFU = 7 ore	Prof.ssa Cantarella G