



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 29 Febbraio 2024
Aula Magna Torre Biologica

Elenco dei Candidati

		Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 9:00 1° gruppo	1	BASILICÓ DARIO	La preparazione fisica nella pallavolo	Prof. ZAPPALA' LUCIANO GIUSEPPE
	2	ALI' ALBERTO	Riatletizzazione post-lussazione nel giovane atleta: systematic review della letteratura scientifica	Prof. TESTA GIANLUCA
	3	ALONZO VALERIA	Ruolo della rieducazione motoria in un caso di piede valgo giovanile	Prof. TESTA GIANLUCA
	4	BIONDI MARIA	Spasticità da Ictus: trattamento combinato con tossina botulinica, riabilitazione e attività fisica adattata	Prof. VECCHIO MICHELE Correlatore Dott.ssa. CHIARAMONTE RITA
	5	CANNAVÒ MELANIA GIOVANNA	Il mondo del bodybuilding e l'uso di steroidi anabolizzanti	Prof. TORRISI SEBASTIANO ALFIO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



	6	CATANIA GIUSEPPE	Forza esplosiva e competenza tecnica nel jujitsu: Approfondimenti metodologici per l'allenamento ottimale.	Prof. FERULLO MAURIZIO
	7	D'AVIRI NOEMI PIA	Incremento di forza negli atleti: Adattamenti neurali e sviluppo ipertrofico	Prof. FERULLO MAURIZIO
	8	NUCIFORA ELENA	Attività fisica adattata nella paralisi cerebrale infantile	Prof. VECCHIO MICHELE
	9	MESSINA FRANCESCO	L'instabilità femoro-rotulea negli atleti: ruolo del chinesiologo nella prevenzione delle lussazioni acute	Prof. TESTA GIANLUCA
Ore 10:30 2° gruppo	10	GIARRIZZO LETIZIA	Il basket: gioco sportivo, inclusivo e vario	Prof.ssa. DI PIAZZA GABRIELLA
	11	GRASSIA SIMONE	Nuove frontiere terapeutiche della distrofia muscolare di Duchenne	Prof. MUSUMECI GIUSEPPE

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



				Correlatore Prof. ROMANO GIOVANNI LUCA
	12	RACITI GIUSEPPE	Il ruolo dell'allenatore nel calcio giovanile: obiettivi e metodologia	Prof. FERULLO MAURIZIO
	13	SILIGATO MATHIAS	Carico di allenamento e performance sportiva	Prof. FERULLO MAURIZIO
	14	CARUSO GABRIELE	Il ruolo del core: tra stabilità e forza	Prof. MANIACI MARIO
	15	GRASSO MARIKA	La marcia nei soggetti con disturbo soggettivo di memoria	Prof. MUSUMECI GIUSEPPE Correlatore Prof.ssa LUCA ANTONINA
	16	KONOKHOV A OLGA	Jumping Fitness come strumento di prevenzione e cura della salute e performance fisica	Prof. PETRIGNA Luca Correlatore Prof.ssa. AMATO ALESSANDRA

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



	17	LIUZZO SHAUL	Studio dei metodi aerobici: il caso del ciclismo	Prof. FERULLO MAURIZIO
	18	MICARI MIRIAM	L'importanza del nuoto al livello fisico e psichico nelle diverse fasce di età	Prof. SUSINNA LEANDRO
Ore 12:00 3° gruppo	19	NAPOLI SALVATORE	Meccanica respiratoria e scambi gassosi durante l'allenamento e le prestazioni di picco standard	Prof. VICARIO NUNZIO
	20	PIAZZA FRANCESCO	L'educazione alla mobilità articolare	Prof. FERULLO MAURIZIO
	21	PUGLISI SIMONA	Disordini neuromotori e il ruolo delle immagini motorie in soggetti con sclerosi laterale amiotrofica	Prof. VICARIO NUNZIO
	22	LAUDANI GIUSEPPE	Come incrementare la forza e periodicizzare l'allenamento nel powelifting e streetlifting	Prof. MANIACI MARIO
	23	SIMONTE MARIA PAOLA	Ipotiroidismo e l'attività fisica	Prof.ssa. CONDORELLI ROSITA ANGELA

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



	24	SPINELLA GIOVANNI	L'importanza dell'allenamento giovanile multilaterale e le differenze con la specializzazione precoce	Prof. FERULLO MAURIZIO
	25	TROVATO GIORGIO	Principi dell'allenamento della forza ed adattamenti fisiologici	Prof. FERULLO MAURIZIO
	26	VALUTO SCIARA MARIA CHIARA	I vizi posturali in età infantile: l'attività motoria compensativa nel trattamento dei paramorfismi.	Prof. PETRIGNA LUCA

La cerimonia di Laurea si svolgerà in presenza presso l'aula "MAGNA" della Torre Biologica. Ogni candidato può fare entrare max 15 ospiti. Gli studenti e la commissione dovranno indossare obbligatoriamente la Toga con il Tocco personale. Per chi non dispone della toga può utilizzare quella del CdS, ma non è garantita la pulizia della stessa.

Ogni candidato avrà a disposizione 6 minuti per esporre il proprio elaborato in power point. Per quanto riguarda la presentazione power point è consigliabile caricarla sul pc dell'aula il giorno prima o comunque prima dell'inizio delle sedute di Laurea (ore 09.00) per eseguire le relative prove di funzionamento.

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084*



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



COMMISSIONE Ore 9.00

Prof. Giuseppe Musumeci

Prof. Sebastiano Torrisi

Prof. Maurizio Ferullo

Prof. Luciano Giuseppe Zappala'

Prof. Gianluca Testa

Prof. Michele Vecchio

COMMISSIONE Ore 10.30

Prof. Giuseppe Musumeci

Prof.ssa. Gabriella Di Piazza

Prof. Luca Petrigna

Prof. Mario Maniaci

Prof. Maurizio Ferullo

Prof. Leandro Susinna

COMMISSIONE Ore 12.00

Prof. Giuseppe Musumeci

Prof. Luca Petrigna

Prof. Maurizio Ferullo

Prof. Nunzio Vicario

Prof.ssa. Rosita Angela Condorelli

Prof. Mario Maniaci