



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 27 Marzo 2025

Aula Magna Torre Biologica

Elenco dei Candidati

		Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 9:30 1° gruppo	1	ALLEGRA LUDOVICA RITA	Il carcinoma mammario e l'attività fisica adattata: i benefici della danza terapia	Prof. Musumeci Giuseppe
	2	ARENA FEDERICA MARIA	L'impatto dell'esercizio fisico sull'equilibrio posturale nella malattia di Parkinson: terapie convenzionali e approcci innovativi a confronto	Prof. Petrigna Luca
	3	BARA CLAUDIA	Gravidanza e postura: attività fisica adattata e importanza del pavimento pelvico nella prevenzione della lombalgia	Prof. Musumeci Giuseppe
	4	BARONE BEATRICE	L'impatto del disordine plantare sulle disarmonie posturali: vantaggi dell'attività fisica adattata	Prof. Petrigna luca

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



	5	CIVILETTI ANTONIO	L'allenamento delle capacità biomotorie in altura: benefici e proposte metodologiche.	Prof. Ferullo Maurizio
	6	CONDORELLI JACOPO	Meccanismi, metodica ed esecuzione applicata per il raggiungimento della forza e dell'ipertrofia muscolare	Prof. Ferullo Maurizio
	7	PULVIRENTI ALFREDO	L'allenamento funzionale: principi, tecniche e applicazioni metodologiche.	Prof. Ferullo Maurizio
	8	FIAMINGO LUCA EMANUELE	Benefici dell'attività Motoria sul Sistema Nervoso Centrale: Evidenze Neurofisiologiche e Implicazioni Cliniche	Prof.ssa Lo Furno Debora



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ORE 10:45 2° gruppo	9	FAMÀ IACOPO	L'importanza del dominio del pallone nel settore giovanile calcistico	Prof. Bianchetti Salvatore
	10	LA MARCA ALESSIO	L'importanza della preparazione fisica nel calcio per prevenire gli infortuni	Prof. Bianchetti Salvatore
	11	PULVIRENTI ERIKA	Ottimizzazione della performance: dalla prevenzione al ritorno in campo post infortunio negli sport di endurance	Prof. Petrigna Luca
	12	SPAMPINATO TOMMASO	Sport in carrozzina, il contributo del chinesiologo nell'inclusione e nel miglioramento della qualità di vita	Prof. Roggio Federico
	13	BARRESI AURORA	Le tecniche e i benefici della ginnastica in acqua	Prof. Susinna Leandro



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



	14	D'ARRIGO GINEVRA	Il benessere psicofisico nel nuoto	Prof. Susinna Leandro
	15	VOLTURO DEBORAH	La spalla del nuotatore	Prof. Susinna Leandro
	16	ZOCCO INES ARIANNA	Dinamiche Emotive nella Pallavolo: Studio sui giocatori e le loro esperienze	Prof. Musumeci Giuseppe

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 personale, può utilizzare solo in casi eccezionale 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 9.30

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Roggio Federico

Prof. Lo Furno Debora

Prof. Maurizio Ferullo

COMMISSIONE Ore 10.30

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Roggio Federico

Prof. Bianchetti Salvatore

Prof. Susinna Leandro

IL PRESIDENTE
(Prof. Giuseppe Musumeci)