



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 17 Luglio 2025

Aula Magna Torre Biologica

Elenco dei Candidati

		Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 9:00 1° gruppo	1	Arona Giovanni	L'importanza della attività motoria preventiva e adattata nel soggetto con bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	Prof. Federico Roggio
	2	Barbagallo Adriana	Allenamento con la musica: una tesi sperimentale	Prof. Luca Petrigna
	3	Portera Dario	Diabete e sport	Prof.ssa Marialuisa Suizzo
	4	Campagna Francesco Salvatore	Il ruolo dell'attività fisica come strumento di prevenzione contro le malattie oncologiche: uno studio dei benefici fisici e psicologici	Prof. Giuseppe Musumeci

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotechnologiche
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	Di Stefano Luna	Danza e Neuroscienze: il ruolo dei processi neurocognitivi nell'esecuzione e percezione del movimento	Prof. Luca Petrigna
	6	Di Vincenzo Maria Elena	Il Ruolo della Prevenzione nelle Patologie Infiammatorie dei Giovani Tennisti	Prof.ssa Marialuisa Suizzo
	7	Emanuele Sara	Apparato vestibolare ed esercizio fisico	Prof.ssa Debora Lo Furno
ORE 10:30 2° gruppo	8	Felix Lorenzo	Versatilità nel Nuoto di Alto Livello: Strategie di Allenamento ed Adattamenti di Gregorio Paltrinieri	Prof. Leandro Susinna
	9	Fusto Christian Francesco	Mezzi e metodi per l'allenamento della forza in età giovanile	Prof. Maurizio Ferullo
	10	Guzzone Federica Nunziatina	CORE TRAINING: BENEFICI E MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI SPORTIVE, UNA TESI SPERIMENTALE	Prof. Luca Petrigna

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



	11	Liuzza Flavia	Il nuoto come strumento educativo e motorio nell'adolescenza	Prof. Leandro Susinna
	12	Montalbano Alessia	Gli effetti dell'attività fisica sulla salute mentale	Prof. Mario Maniaci
	13	Morales Antonio Viktor	Il Ruolo dell'Attività Fisica nella Prevenzione e Gestione dell'Obesità: Un Approccio Integrato tra Infanzia ed Età Adulta.	Prof. Federico Roggio
	14	Polizzi Biagio	Il ruolo dell'attività fisica nei bambini con disturbo dello spettro autistico	Prof. Federico Roggio
	15	Ponturo Simone Aurelio	Postura e patologie muscolo-scheletriche: una correlazione funzionale	Prof. Federico Roggio
ORE 12:00 3° gruppo	16	Bonaccorsi Samuel	Il Portiere Moderno	Prof. Salvatore Bianchetti

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	Pluchino Francesco	La periodizzazione del calciatore professionista	Prof. Bianchetti Salvatore
18	Roccuzzo Valeria	Sport e cardiopatia: un alleato fondamentale per il benessere	Prof. Maniaci Mario
19	Russo Antonella	I benefici del nuoto nei bambini con disturbo dello spettro autistico	Prof. Leandro Susinna
20	Samperi Francesco	La dinamica del movimento nel running: studio delle interazioni tra biomeccanica degli arti inferiori, calzature tecniche e approcci allenanti.	Prof. Federico Roggio
21	Santagati Giorgia	Il ruolo della chinesioterapia e della rieducazione posturale nelle patologie del rachide	Prof. Giuseppe Musumeci



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



	22	Todaro Sofia	Spalla del nuotatore: locomozione, prevenzione e trattamento	Prof. Leandro Susinna
	23	Zappalà Alessandra	Oltre l'apparenza: come le emozioni e la respirazione modellano la postura dell'essere umano	Prof. Luca Petrigna

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



I COMMISSIONE Ore 9.00

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Roggio Federico

Prof. Petrigna Luca

Prof. ssa Lo Furno Debora

Prof.ssa Suizzo Marialuisa

II COMMISSIONE Ore 10.30

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Susinna Leandro

Prof. Petrigna Luca

Prof. Maniaci Mario

Prof. Roggio Federico

III COMMISSIONE Ore 12.00

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Maniaci Mario

Prof. Susinna Leandro

Prof. Roggio Federico

Prof. Petrigna Luca

IL PRESIDENTE
(Prof. Giuseppe Musumeci)