



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 23 Marzo 2022

Aula B Torre Biologica

Elenco dei Candidati

	Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 09.30	Aruta Pietro	Metodologia di allenamento per sviluppare le capacità psicofisiche nel giovane atleta	Prof. Mario Maniaci
	Di Dio Calabria Davide	La tecnica di nuotata Rana e le basi del Salvamento	Prof. Salvatore Nania
	Giudice Maria Grazia	Esercizio Fisico e Depressione	Prof.ssa Marinella Coco
	Calabrese Fabiola	Adattamenti cardiorespiratori ed ematologici nell'allenamento ad alta quota	Prof. Nunzio Vicaro
	Caldarera Daniele	Effetti dell'attività fisica adattata sulle algie muscoloscheletriche negli anziani	Prof. Giuseppe Musumeci
	Fagone Roberta	Il ruolo dell'attività fisica nei paramorfismi dell'età evolutiva: prevenzione e complicanze	Prof. Giuseppe Musumeci



	Failla Martina	Training neuropsicomotorio per bambini con ADHD	Prof.ssa. Valentina Perciavalle
	Fazio Alfio Riccardo	Interventi riabilitativi per soggetti con lesioni cerebrali	Prof. Giuseppe Musumeci
Ore 11.00	La Rocca Salvatore	Sport e Differenze di Genere: il difficile compromesso tra Fisiologia e Diritti	Prof. Mario Maniaci
	Murabito Alessio	La pubalgia nel calcio	Prof. Gianluca Testa
	Murabito Lucrezia Teresa	La preparazione atletica della danza latino americana	Prof. Giovanni Scardilli
	Pignatone Giuseppe Maria	Il movimento e le vibrazioni per la prevenzione dell'osteoporosi	Prof. Giuseppe Musumeci
	Piraneo Andrea	Calisthenics e Ipertrofia muscolare	Prof. Mario Maniaci
	Rapisarda Alessio	Karate adattato ai diversamente abili: Protocollo di allenamento per un soggetto affetto da disabilità	Prof. Mario Maniaci
	Schillirò Aurelio	Rieducazione motoria in atleti con lesione al tendine d'achille	Prof. Gianluca Testa
	Sinopoli William Mirko	Discopatie degenerative del rachide, principali complicanze e tipologie di intervento	Prof. Giuseppe Musumeci

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Musumeci
Prof. Mario Maniaci
Prof. Salvatore Nania
Prof. Gianluca Testa
Prof. Giovanni Scardilli
Prof. Nunzio Vicario
Prof.ssa. Marinella Coco

PRESIDENTE: Prof. Giuseppe MUSUMECI

Possono entrare in aula massimo dieci persone a candidato con possesso di green pass. Gli studenti sono invitati il giorno prima a fare delle prove sulla corretta funzionalità della loro presentazione.

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