



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE
Presidente Prof. Giuseppe Musumeci
A.A. 2023/2024

Sessione di Laurea del 25 Ottobre 2024

Aula Magna - ore 9.30

Elenco dei Candidati

Cognome	Nome	Titolo della tesi	Relatore
ALLEGRA	ANDREA	Il conflitto femoro acetabolare: attività motoria adattata e riatletizzazione del calciatore	LOPES ROSSELLA
CARUSO	FABIOLA	L'importanza dell'attività fisica nella prevenzione e nel trattamento dell'osteoporosi	LOPES ROSSELLA
DI GREGORIO	LEONARDO	L'influenza del CrossFit sullo stile di vita di una popolazione adulta: uno studio trasversale	AMATO ALESSANDRA
FICHERA	MIRIAM	Il morbo di Parkinson e il ruolo del Dual Task	PETRIGNA LUCA
GIARDINA	MARTA	Effetti dell'allenamento con la pedana vibrante sul rischio caduta nell'anziano fragile: focus sui protocolli di intervento	AMATO ALESSANDRA
LO RE	ALESSIA SILVANA	Intervento chinesiológico nel trattamento del dorso curvo con analisi di due casi studio	LOPES ROSSELLA
LORENZANO	ERICA	Il ruolo del chinesiológico per contrastare le difficoltà psicomotorie dei bambini affetti da Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA)	VICARIO NUNZIO
MINCELLA	ALESSIA	Adattamenti fisiologici, fisiologia della nutrizione e prevenzione nei pattinatori d'élite.	VICARIO NUNZIO
POMPILO	CESARE	PosturalSpine D'Amanti Method: nuovi orizzonti in posturologia nel trattamento delle scoliosi adolescenziali. Case series	MANIACI MARIO

La Commissione:

Presidente: Prof. Daniele Tibullo

Prof. Nunzio Vicario

Prof.ssa Rossella Lopes

Prof. Luca Petrigna

Prof.ssa Alesesandra Amato

Prof. Mario Maniaci

Supplenti:

Prof. Ignazio Barbagallo

Prof. Giuseppe Musumeci

IL PRESIDENTE

(Prof. Giuseppe Musumeci)