



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE
PREVENTIVE E ADATTATE**

**Sessione di Laurea del 28 Luglio 2022
Aula Carnazza Torre Biologica**

Elenco dei Candidati

	Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 09.30	ANDOLFO FEDERICA	I benefici del movimento in gravidanza	Prof.ssa. Rossella Lopes
	DE DOMENICO GIULIANO	L'attività motoria nel paziente anziano affetto da Ictus con esito cronico	Prof.ssa. Rossella Lopes
	ALBANESE ILENIA	Linee guida per la pratica dell'esercizio fisico durante la gravidanza	Prof. Luca Petrigna
	ALI' ALFIO STEFANO	Allenamento con Virtual Reality per Migliorare l'instabilità Posturale in persone affette da Morbo di Parkinson: una Revisione della Letteratura	Prof. Luca Petrigna
	ALONGI SIMONA	La Ginnastica Ritmica: una questione di peso? Studio sulla presenza di disturbi alimentari e alterazioni del ciclo mestruale	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



	AUTERI ALBERTO	Approccio chinesiterapico e postura: una visione d'insieme	Prof. Lino Gurrisi
	Tokarevskikh Svetlana	Smart method per diagnosticare le capacità funzionale del bambino al fine di selezionare l'attività fisica più idonea	Prof. Giuseppe Musumeci
	VECCHIO ANTONIO	Lesioni capsulo legamentose della caviglia nel soggetto sportivo: Prevenzione e recupero funzionale	Prof. Vito Pavone
Ore 11.00	PATANE' LEA	Correlazione tra postura e apparato stomatognatico	Prof. Giuseppe Musumeci Dr. Federico Roggio
	SALEMI ELISABETTA	Recupero funzionale nelle protesi d'anca: confronto fra approccio anterolaterale e posteriore	Prof. Vito Pavone
	SPATOLA MATTIA	Impatto della pandemia Covid-19 sui livelli di attività fisica e stato generale di benessere psicologico	Prof. Giuseppe Musumeci
	PISTORIO CHIARA	Effetti della modifica dello stile di vita sulla Sindrome dell'Ovaio Policistico	Prof. Lino Gurrisi

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



	LO GIUDICE SALVATORE	Instabilità di spalla: trattamento chinesiológico nella prevenzione delle recidive	Prof. Vito Pavone
	CARUSO DAMIANO	Correlazione tra ROM articolare e lateralizzazione dell'anca durante lo squat in giovani atleti: uno studio pilota	Prof. Giuseppe Musumeci Prof. Luca Petrigna
	DI MAURO MARCO	Il ruolo dell'attività fisica nel diabete di tipo 2	Prof. Lino Gurrisi

La cerimonia di Laurea si svolgerà in presenza presso l'aula "CARNAZZA" della torre Biologica. Ogni candidato può fare entrare max 15 ospiti. Non è permesso indossare la toga, ma è permesso portare ed indossare il tocco personale. 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 della seduta 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



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE
PREVENTIVE E ADATTATE

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Musumeci
Prof. Lino Gurrisi
Prof. Luca Petrigna
Prof. Vito Pavone
Prof.ssa. Rossella Lopes
Dr. Federico Roggio
Prof. Daniele Tibullo

II PRESIDENTE
(Prof. Giuseppe Musumeci)

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