



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



---

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

**Sessione di Laurea del 20 Ottobre 2022  
Aula Magna Torre Biologica**

**Elenco dei Candidati**

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titolo della Tesi</b>	<b>Relatore</b>
<b>ORE 09.30</b>	AMATO SARAH	Whole body vibration: stimolo vibratorio per la densità minerale ossea delle donne osteoporotiche in menopausa.	Prof. Giuseppe Musumeci Dr. Federico Roggio
	CACCIATO INSILLA DANIELE GAETANO	Revisione sistematica della letteratura sulla relazione tra scoliosi e sport.	Prof. Luca Petrigna
	CRISCI MARIA CLAUDIA	Disturbi dello spettro autistico e attività natatoria	Prof. Luca Petrigna
	GAMBERA GIULIANA	Il paziente diabetico: il ruolo dell'attività fisica per il miglioramento della qualità della vita.	Prof. Lino Gurrisi
	GUERRIERA CLAUDIA	Attività motoria come prevenzione e recupero nelle patologie cardiovascolari. Focus sull'IMA.	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 Faro Filippo	Il ruolo dell'attività motoria nella gestione della patologia diabetica	Prof. Agostino Palmeri
<b>Ore 10.30</b>	LEONE GIUSEPPE ANDREA	Disattenzione e Iperattività: cos'è l'ADHD e che ruolo può avere l'attività fisica.	Prof. Luca Petrigna
	PAPA ANTONIO RICCARDO	Artrodesi e benefici dell'attività fisica adattata nel percorso riabilitativo post-intervento chirurgico.	Prof. Luca Petrigna
	PLATANIA MATTEO	Wheelchair basketball e test di valutazione skills related.	Prof. Luca Petrigna
	SORTINO MARTINA	Sistemi ad infrarossi: analisi delle alterazioni del rachide in videoterminalisti.	Prof. Giuseppe Musumeci Dr. Federico Roggio
	URSINO ROBERTA GRAZIA LUCIA	Il ruolo dell'attività fisica nel trattamento e nella prevenzione dell'osteoporosi.	Prof.ssa. Rossella Lopes
	ZAPPALA' MARIA CRISTINA	Riatletizzazione in un giocatore di pallacanestro con sindrome femoro-rotulea: un caso studio.	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. 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***

*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



---

***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.***

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

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Giuseppe Musumeci  
Prof. Lino Gurrisi  
Prof. Agostino Palmeri  
Prof. Daniele Tibullo  
Prof. Luca Petrigna  
Prof. Nunzio Vicario  
Dr. Federico Roggio

**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