



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 23 Marzo 2023  
Aula Magna Torre Biologica

### Elenco dei Candidati

|                      | <b>Cognome e Nome</b> | <b>Titolo della Tesi</b>  | <b>Relatore</b>                    |
|----------------------|-----------------------|---|------------------------------------|
| <b>ORE<br/>09.00</b> | CRUCILLÁ<br>ALBERTO   | Protocolli riabilitativi e Return-to-Sport nelle meniscopatie trattate con riparazione meniscale.                   | Prof. Gianluca Testa               |
|                      | DI GUARDO<br>GIORGIA  | Le modifiche dello stile di vita nella prevenzione del rischio cardiovascolare in adolescenti obese affette da PCOS | Prof.ssa. Rosita Angela Condorelli |
|                      | DI PAOLA<br>SAVERIO   | L'allenamento funzionale come attività fisica adattata per le patologie del rachide                                 | Prof. Mario Maniaci                |
|                      | DIOLOSA'<br>FRANCESCO | Lo stretching: prevenzione degli infortuni muscolari e prestazione sportiva   | Prof. Mario Maniaci                |
|                      | FALLICA<br>DARIO      | Il ruolo del core training nella prevenzione degli infortuni e nel miglioramento della performance sportiva         | Prof. Mario Maniaci                |



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



|                      |                      |   |                                    |
|----------------------|----------------------|---|------------------------------------|
|                      | GIUFFRIDA<br>DARIO   | I benefici dell'attività<br>fisica adattata<br>sull'osteoporosi   | Prof. Gianluca<br>Testa            |
|                      | GRASSO<br>ANDREA     | I benefici dell'HIIT  | Prof. Mario<br>Maniaci             |
|                      | INSOLIA<br>LUCA      | Utilizzo dell'idrochinesi<br>terapia in ambito sportivo   | Prof. Lino Gurrisi                 |
|                      | LO PUMO<br>REBECCA   | La Sfida Interiore nel<br>Tennis  | Prof. Antonio<br>Proietti Scorzoni |
| <b>Ore<br/>10.30</b> | MESSINA<br>SEBASTIAN | Attività fisica adattata e<br>scoliosi: tecniche già<br>consolidate e nuovi<br>approcci di ginnastica<br>posturale                                  | Prof. Giuseppe<br>Musumeci         |
|                      | MONCADA<br>IRIS      | Trattamento<br>chinesiologico dell'ernia<br>del disco: prevenzione e<br>riatletizzazione  | Prof. Gianluca<br>Testa            |
|                      | MUSIANO<br>MARCO     | Sviluppo delle capacità<br>condizionali negli atleti<br>praticanti sport di<br>combattimento con la<br>metodica di allenamento<br>interval training | Prof. Mario<br>Maniaci             |
|                      | PALERMO<br>FRANCESCO | Rieducazione funzionale<br>del legamento crociato<br>anteriore nei calciatori<br>d'élite  | Prof. Giuseppe<br>Musumeci         |
|                      | REINA<br>LUIGI       | La funzione educativo-<br>didattica dell'attività   | Prof. Maurizio<br>Ferullo          |

*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



|  |                      |  |                           |
|--|----------------------|--|---------------------------|
|  |                      | motoria nella scuola<br>primaria   |                           |
|  | SANGIORGIO<br>ANDREA | Influenza e<br>condizionamento delle<br>capacità fisiche e motorie<br>attraverso la disciplina<br>del Minibasket | Prof. Maurizio<br>Ferullo |
|  | SCIMECA<br>DENNIS    | Prevenzione degli<br>infortuni più frequenti nei<br>nuotatori di alto livello                                    | Prof. Leandro<br>Susinna  |
|  | TOMASELLO<br>MIRIANA | Il ruolo della danza e una<br>corretta respirazione nei<br>pazienti Parkinsoniani                                | Prof. Nunzio<br>Vicario   |

---

*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**

**Sessione di Laurea del 23 Marzo 2023  
Aula Magna Torre Biologica**

**Elenco dei Candidati**

|                      | <b>Cognome e Nome</b>    | <b>Titolo della Tesi</b>  | <b>Relatore</b>          |
|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| <b>ORE<br/>11.30</b> | BLANCO GIUSEPPE          | Sport: integrazione e alimentazione   | Prof. Daniele Tibullo    |
|                      | GARIPOLI<br>SILVIA       | Sindrome retto-adduttoria: riabilitazione e rieducazione funzionale   | Prof.ssa. Rossella Lopes |
|                      | LOREFICE<br>JESSICA ROSA | Correlazione tra scoliosi, dismetria degli arti inferiori e paramorfismi dei piedi. L'intervento del kinesiologo. | Prof.ssa. Rossella Lopes |

***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 doveroso 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



---

## COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Musumeci  
Prof. Gianluca Testa  
Prof. Lino Gurrisi  
Prof. Antonio Proietti Scorzoni  
Prof. Nunzio Vicario  
Prof.ssa. Rosita Angela Condorelli  
Prof. Maurizio Ferullo  
Prof. Daniele Tibullo  
Prof.ssa Rossella Lopes

IL PRESIDENTE  
(Prof. Giuseppe Musumeci)