

Master di I livello

# Fisioterapia Sportiva

17<sup>a</sup> Edizione

Anno Accademico 2024-25



Università di Pisa



## Introduzione



Il Master Universitario di I livello in [Fisioterapia Sportiva dell'Università di Pisa](#) (a. a. 2024-25), giunto alla sua [XVII edizione consecutiva](#), è rivolto ai laureati in fisioterapia (o titolo equipollente) che vogliono diventare veri professionisti del settore. Divenuto negli anni il [Master di riferimento in ambito sportivo](#), con oltre 950 iscritti, 800 diplomati e oltre 500 centri di eccellenza convenzionati in Italia e all'estero, ha l'[obiettivo](#) di formare fisioterapisti specializzati in grado di affrontare la riabilitazione di atleti attraverso competenze altamente professionali. Nel corso degli anni il percorso formativo si è evoluto cercando di andare incontro alle esigenze dello sportivo ma facendo sempre riferimento [all'evidenza scientifica](#). Il Master in Fisioterapia Sportiva dell'Università di Pisa è l'unico corso di formazione dedicato ai fisioterapisti che prevede lo studio dell'[anatomia umana al tavolo settorio](#). Gli allievi dopo una parte teorica svolta in aula con docenti esperti a livello internazionale, sono guidati nella scoperta delle strutture attraverso la dissezione dei vari distretti anatomici. Siamo certi che imparare l'anatomia al tavolo settorio sia [indispensabile](#) per formare al meglio il fisioterapista che vuole specializzarsi e per validare le tecniche che seguiranno nel percorso formativo del Master. Il Master si caratterizza per le [molte ore di attività pratica](#). Al termine del percorso formativo gli allievi saranno in grado di praticare sia trattamenti funzionali che post-chirurgici. I docenti del Master in Fisioterapia Sportiva dell'Università di Pisa non appartengono solo al mondo universitario, molti sono professionisti del settore, questo binomio offre ai discenti sicuri vantaggi scientifico-culturali e professionali indispensabili per intraprendere una [professione di alto livello](#).



---

## Obiettivi formativi

Obiettivo del Master è formare professionisti **specializzati nel campo riabilitativo sportivo** in grado di affrontare la riabilitazione degli atleti con competenze altamente professionali. Al termine del corso l'allievo sarà in grado di praticare sia trattamenti funzionali che post-chirurgici.

Fra gli elementi caratterizzanti il corso, oltre ai richiami anatomici e biomeccanici con riferimento alla diagnostica per immagini, saranno trattate le tecniche chirurgiche utilizzate nella traumatologia delle principali articolazioni, le recenti acquisizioni in termini di recupero post-chirurgico, le corrette applicazioni delle metodiche riabilitative manuali, le linee guida sull'applicazione delle terapie fisiche strumentali e la riabilitazione in acqua. Particolare attenzione sarà dedicata al massaggio sportivo, alla fibrolisi diacutanea e al bendaggio funzionale nelle sue varie forme, dal taping al taping neuromuscolare. Da quest'anno il modulo dedicato alle lesioni muscolari sarà svolto in collaborazione con l'Education and Research Department di Isokinetic.



## Destinatari

*Classi Lauree Triennali:*

PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE - FISIOTERAPIA (SNT/2 - FTP)

Sono ammessi coloro che sono in possesso di **Laurea in Fisioterapia o titolo equipollente**.

***Due posti sono riservati*** a coloro che sono in possesso del seguente titolo:

*Classi Lauree Specialistiche*

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA E CHIRURGIA (46/S)

*Lauree Magistrali:*

MEDICINA E CHIRURGIA (LM-41)

*Lauree vecchio ordinamento:*

MEDICINA E CHIRURGIA (73048)





---

## Sbocchi professionali

Le competenze specializzate fornite dal Master danno la possibilità di lavorare, sia in ambito privato che pubblico, in tutti i settori dove è centrale il trattamento delle patologie muscolo-scheletriche con la capacità di poter valutare al meglio, secondo i più moderni protocolli, le varie fasi riabilitative.



---

## Moduli didattici

Modulo I - Anatomia topografica, anatomia della fascia, anatomia settoria

Modulo II - Elementi di traumatologia. Lesioni Muscolari: scale e test per le patologie muscolo-scheletriche

Modulo III - Tecniche motivazionali nel rapporto tra operatore e paziente

Modulo IV - Diagnostica per immagini

Modulo V - Metodologia della ricerca applicata

Modulo VI - Idrokinesiterapia nelle patologie sportive

Modulo VII - Terapia manuale: fisiologia del massaggio e tecniche speciali.

Modulo VIII - Tecniche di manipolazioni vertebrali secondo la tecnica Maigne

Modulo IX - Tecniche di Fibrolisi diacutanea

Modulo X - Bendaggio adesivo funzionale nella traumatologia sportiva:

taping e taping neuromuscolare

Modulo XI - Pronto soccorso e responsabilità civile e penale nell'esercizio della professione

Modulo XII - Terapia fisica strumentale

Modulo XIII - La spalla, il gomito, il polso e la mano: patologie e chirurgia

Modulo XIV - La spalla, il gomito, il polso e la mano: trattamento riabilitativo

Modulo XV - Il ginocchio, caviglia e piede: patologie e chirurgia

Modulo XVI - Il ginocchio, caviglia e piede: trattamento riabilitativo



## Modalità di iscrizione e quote

Il master ha durata annuale, con inizio previsto il **13 Dicembre 2024** e termine il 30 novembre 2025. Le lezioni si svolgeranno **prevalentemente durante i fine settimana** dal venerdì alla domenica una volta al mese.

E' articolato in lezioni frontali, pratiche e un tirocinio presso una delle Enti/Società/Aziende convenzionate con il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa



### Numero allievi ordinari e uditori

Numero degli iscrivibili: minimo 15, massimo di 60

Il numero di allievi "uditori" non potrà superare un massimo di 2

### Contributo pro capite per l'iscrizione

Studente "ordinario": 3300,00 euro, suddivisi in 3 rate:

1<sup>a</sup> rata - importo 1320,00, con scadenza 29 novembre 2024

2<sup>a</sup> rata - importo 990,00, con scadenza 15 aprile 2025

3<sup>a</sup> rata importo 990,00, con scadenza 15 giugno 2025

Studente "uditore": 1650,00 euro, non rateizzabili.

*Note:* 600,00 euro a modulo



## Agevolazioni per la contribuzione

### *Criteria:*

Sono previste n. **4 agevolazioni** per la contribuzione di cui:

n. 1 agevolazione, pari a € 1980,00, ad esonero della II e III rata;

n. 3 agevolazioni, ciascuna di € 990,00, ad esonero della III rata.

Le agevolazioni saranno assegnate agli iscritti, sulla base di una graduatoria formulata tenendo conto dei seguenti criteri:

- 1) risultato della prova scritta e colloquio (60%);
- 2) ISEE universitario (40%).





---

## Domande e Prova di Ammissione

**Apertura** presentazione delle domande di ammissione **20 Luglio 2024**

**Chiusura** presentazione delle domande di ammissione **30 Ottobre 2024**

### Prova scritta

**Sede:** Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

**Data svolgimento:** 9 Novembre 2024 alle ore: 8:30

**Argomenti prova:** Anatomia dell'apparato locomotore e del sistema nervoso centrale e periferico; Conoscenze di base in campo riabilitativo; cultura generale.

### Colloquio

**Sede:** Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

**Data svolgimento:** 9 Novembre 2024 alle ore: 11:30

**Argomenti trattati:** Conoscenze di base in campo riabilitativo; cultura generale. Colloquio motivazionale.



## Docenti del Master

Andreani Alessandro - Fisioterapista, OMT

Blow David - Fisioterapista - Roma

Brozzi Mario - Medico dello Sport, coordinatore sanitario A. C. Milan

Busoni Francesco - Medico Radiologo consulente Juventus FC e AS Roma – Pisa

Cocco Lucio - Professore Ordinario di Anatomia Umana - Università di Bologna

D'Arpe Lorenzo - Docente Università di Bologna

Frasca Laura – medico radiologo -Lucca

Di Giacomo Giovanni - Medico Ortopedico, Concordia Hospital, Roma

Di Paolo Marco - Medico Legale - Università di Pisa

Gemignani Michele - Medico dello sport - Responsabile medico AS Roma calcio

Gesi Marco - Professore Ordinario di Anatomia Umana - Università Pisa

Ghelarducci Giulia – Fisioterapista - Livorno

Ghilardi Marco - Medico ortopedico - AOUP Pisa

Giacomelli Chiara - Ricercatrice – Università di Pisa

Giannini Emanuele - Laureato in scienze motorie - Pisa

Giannotti Stefano - Medico Ortopedico - Pisa

Inglese Francesco - Fisioterapista - Forlì

Leoli G. Francesco - Medico specialista in medicina d'urgenza ed endocrinologia – Pisa

Lioci Giuseppe - Medico ortopedico responsabile sanitario Pisa SC

Manzoli Lucia - Professore Ordinario di Anatomia Umana - Università di Bologna

Mariani Pier Paolo - Ortopedico, Direttore del servizio d'urgenza di ortopedia e traumatologia dello sport - Villa Stuart (Roma)

Mazzotti Antonio – Ortopedico Istituto Rizzoli - Bologna

Mondardini Paolo - Medico dello Sport - Università di Bologna

Monteleone Nicola - Medico dello sport - Firenze

Muzio Marisa - Socio fondatore di Psicosport (MI), docente CDL in Scienze Motorie Università statale di Milano

Natale Gianfranco - Professore Associato di Anatomia Umana e spec. in Farmacologia - Università Pisa

Nicolini Ida - Professore a contratto, cdl in Scienze Motorie, Università di Pisa

Palla Daniele -Podologo (PI)

Poggetti Andrea - Medico Ortopedico - Pisa

Raffaetà Gloria - Professore Associato di Fisiatria - Università Pisa

Remiddi Fabiola – Fisioterapista - Villa Stuart - Roma

Rigardo Sergio - Medico Fisiatra – Torino

Rosa Miriam – Fisioterapista - Torino

Scaglione Michelangelo - Professore Associato Ortopedia - Università Pisa

Soldani Paola - Professore Associato di Anatomia Umana - Università Pisa



## Consiglio del Master



### DIRETTORE

Prof. Marco Gesi

### MEMBRI

Prof. Gianfranco Natale

Prof.ssa Paola Soldani

Prof. Ferdinando Franzoni

Prof. Gabriele Morucci

Dott.ssa Chiara Giacomelli

### COORDINATORE DIDATTICO E TUTOR STUDENTI

Dott.ssa Elisa Colomo

mastersportpisa@gmail.com

Tel. 050 22 186 02



### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Dott. Antonio Abatangelo



[www.jsa.press](http://www.jsa.press)

## Partners



DESM • TEC



**STORZ MEDICAL**  
SHOCK WAVE TECHNOLOGY FOR PEOPLE

**mindray**

**TECHNOGYM**

**Cetilar**



**Laserix**

**BAC** MEDICAL  
TECHNOLOGY DEVICES



**BANCA POPOLARE DI LAJATICO**  
Società Cooperativa per Azioni fondata nel 1884

**ALTER**   
Anti-Gravity Treadmill

**ANEID** EUROPE  
ITALY | PORTUGAL | SPAIN | UNITED KINGDOM



---

## Contatti

**Dott.ssa Elisa Colomo**

Scuola Medica

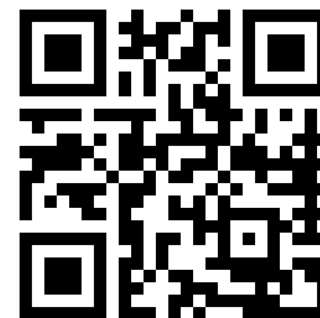
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,

Via Roma 55.

Telefono: 050 22 186 02

INFO: [sportandanatomy@med.unipi.it](mailto:sportandanatomy@med.unipi.it)

Sito web: [www.sportandanatomy.com](http://www.sportandanatomy.com)



Seguici su

**facebook**

---