

Fisiatria  
Pronto soccorso  
Medicina legale  
idrokinesiterapia  
Anatomia topografica  
TAPING  
professione  
frattura  
bendaggio  
Manipolazione  
ortopedia  
Terapia fisica  
tavolo settorio  
neuromuscolare  
digitopressione  
Fascia  
ONDA D'URTO  
COMPRESSIONE  
Osso  
Fisioterapia  
ecografia  
Medicina dello sport  
vertebrale  
Fisiologia del massaggio  
diatermia  
biomeccanica  
articolazioni  
Muscolo  
Sport  
Lesioni muscolari  
isocinetica  
laser  
Qualità  
Fibrolisi  
Trigger points  
Psicologia  
ricerca

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

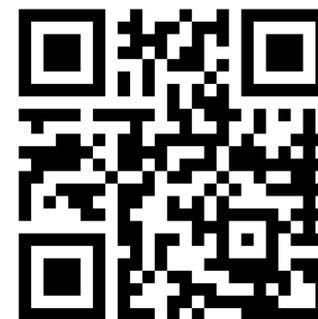
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,

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**

---