

Fisiatria
Pronto soccorso
bendaggio
Manipolazione
Fascia
ecografia
Sport
Lesioni muscolari
idrokinesiterapia
Medicina legale
ortopedia
ONDA D'URTO
vertebrale
IMAGING
isocinetica
Anatomia topografica
idrokinesiterapia
Tavolo settorio
anatomia
Osso
Fisiologia del massaggio
laser
Qualità
TERAPIA MANUALE
neuromuscolare
Fisioterapia
biomeccanica
diatermia
Fibrolisi
ricerca
taping
professione
frattura
digitopressione
articolazioni
Muscolo
Psicologia
Trigger points



Università di Pisa

Master di I livello

Fisioterapia Sportiva

15^a Edizione

Anno Accademico 2022-23



Introduzione



Il Master Universitario di I livello in [Fisioterapia Sportiva dell'Università di Pisa](#) (a. a. 2022-2), giunto alla sua [XV 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 900 iscritti, 700 diplomati e oltre 450 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.



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. Fibrolisi diacutanea

Modulo VIII - Tecniche di manipolazioni vertebrali secondo la tecnica Maigne

Modulo IX - Teoria e tecnica della digitopressione: i trigger points.

Modulo X - Bendaggio adesivo funzionale nella traumatologia sportiva:

taping e taping neuromuscolare

Modulo XI - Medicina d'urgenza e pronto soccorso. 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 **16 Dicembre 2022** e termine il 30 novembre 2023. 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 72

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:

1ª rata - importo 1320,00, con scadenza 29 novembre 2020

2ª rata - importo 990,00, con scadenza 15 aprile 2020

3ª rata importo 990,00, con scadenza 15 giugno 2020

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 in base alla prova scritta e al colloquio. Nel caso di pari merito sarà presa in considerazione il reddito ISEE dei candidati



Domande e Prova di Ammissione

Il termine di **apertura** per la presentazione delle domande di ammissione è il **20 Luglio 2022**

Il termine di **scadenza** per la presentazione delle domande di ammissione è il **26 Ottobre 2022**

Prova scritta

Sede: Aula Vitali della scuola medica Via Roma 55, 56126 Pisa

Data svolgimento: 5 Novembre 2022 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: Aula Vitali della scuola medica Via Roma 55, 56126 Pisa

Data svolgimento: 5 Novembre 2022 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
[Bonocore Giovanni](#) - Preparatore Atletico personale Alessandro Del Piero - Firenze
[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
[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
[Giannini Emanuele](#) - Laureato in scienze motorie - Pisa
[Giannotti Stefano](#) - Medico Ortopedico - Pisa
[Guido Giulio](#) - Professore Ordinario Ortopedia - Università Pisa
[Inglese Francesco](#) - Fisioterapista - Forlì
[Leoli G. Francesco](#) - Medico specialista in medicina d'urgenza ed endocrinologia – Pisa
[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
[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

Dott.ssa Chiara Giacomelli

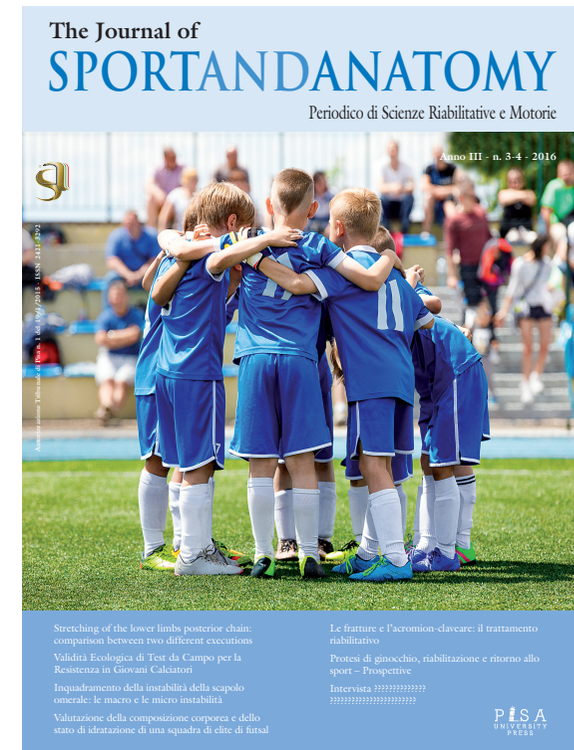
Dott. Antonio Abatangelo

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

Partners



Contatti

Dott.ssa Elisa Colomo

Scuola Medica

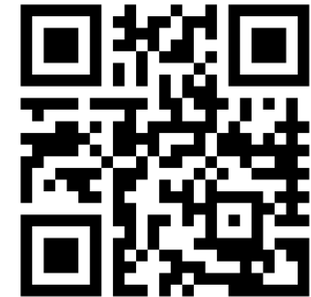
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,

Via Roma 55.

Telefono: 050 22 186 02 – 34

INFO: sportandanatomy@med.unipi.it

Sito web: www.sportandanatomy.com



Seguici su

facebook
