

Fisiatria
Pronto soccorso
idrokinesiterapia
Anatomia topografica
SISTEMA NERVOSO
linfedema
professione
frattura
Medicina legale
ortopedia
infantile
miopatia
neuromuscolare
Fisiologia
Paralisi cerebrale
Management
Contro indicazioni
Acqua
anatomia
Fisiologia
Fascia
SPINA BIFIDA
motivazione
Sistema nervoso centrale
articolazioni
Muscolo
Miolesione
Sport
vertebrale
PATOLOGIE VASCOLARI
neurofisiologia
osteomuscolari
Patologie del SNC
ricerca
Patologie
Lesioni muscolari
Qualità

Master di I livello in
Idrokinesiterapia

XIII edizione



UNIVERSITÀ DI PISA

Anno Accademico 2025-26



Introduzione



Il Master in Idrokinesiterapia dell'Università di Pisa, è dedicato a coloro che sono in possesso di una laurea nella classe delle **professioni sanitarie della riabilitazione** (SNT/2) o titolo equipollente. Il suddetto Master, giunto alla **XIII edizione**, ha l'obiettivo di fornire ai discenti le conoscenze teorico-pratiche, indispensabili per **trattare in acqua** gli esiti delle principali patologie neuromotorie e ortopediche. Il Master prevede 60 CFU suddivisi in moduli teorici e pratici. La **prima parte** del percorso formativo oltre a richiami anatomici, biomeccanici, fisiologici, farmacologici, vuole **promuovere e incentivare** i candidati alla ricerca scientifica tramite l'insegnamento di metodiche applicabili al campo della ricerca medica. Nella **seconda parte** i moduli formativi sono dedicati all'insegnamento delle tecniche che caratterizzano questa importante disciplina riabilitativa. Durante questo periodo **molte ore** di insegnamento saranno condotte **in acqua** per imparare a conoscere meglio come l'acqua possa essere un coadiuvante ad altre tecniche o **addirittura indispensabile** per il trattamento di molte patologie sia acute che croniche. In una ottica moderna che vuole la riabilitazione sempre più indirizzata a un **approccio riabilitativo "globale"** il master in idrokinesiterapia dell'Università di Pisa ha tra i suoi obiettivi quello d'insegnare ai propri discenti **l'evoluzione del metodo ASP (Approccio Sequenziale e Propedeutico) secondo sequenze logiche finalizzate**. Riteniamo che la conoscenza di questa **tecnica sia indispensabile** per un moderno idrokinesi-terapista

Tra le novità che caratterizzano la XIII edizione del Master in Idrokinesiterapia (a.a. 2025-26), c'è la decisione di mettere a disposizione dei più meritevoli alcune **agevolazioni per l'iscrizione**.



Obiettivi formativi

Il Master attraverso l'insegnamento dell'evoluzione del metodo ASP (Approccio Sequenziale e Propedeutico) secondo sequenze logiche finalizzate, si propone di fornire ai discenti la teoria e le tecniche della riabilitazione in acqua, una tecnica particolarmente efficace per il recupero articolare e funzionale, sia in presenza di patologie muscolo scheletriche croniche o acute che neurologiche.



Destinatari

Possono far domanda al Master chi è in possesso di una laurea della

CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE (SNT/2)

2 posti possono essere riservati a coloro che sono in possesso di laurea Specialistica/Magistrale/Vecchio Ordinamento in Medicina e Chirurgia o titolo equipollente.



Sbocchi professionali

Il **master in Idrokinesiterapia** dell'Università di Pisa è unico in Italia. L'idrokinesiterapia, utilizzata sia in concerto ad altre tecniche che in modo unico, è sempre più importante nel percorso riabilitativo di molte patologie, sia acute sia croniche, a carico dei vari sistemi/apparati tra cui quello muscolo-scheletrico, cardio-vascolare, di quello nervoso sia centrale che periferico. Il professionista che conosce queste tecniche riabilitative, oltre ad ampliare notevolmente le proprie competenze, ha la possibilità di fornire specificità uniche nel settore della riabilitazione che gli faciliteranno sicuramente l'ingresso nel mondo del lavoro.



Moduli didattici

Modulo I – Anatomia topografica, Anatomia della fascia*

Modulo II - Metodologia della ricerca applicata e ragionamento clinico *

Modulo III - Management del servizio di fisioterapia in acqua*

Modulo IV - Introduzione all'idrokinesiterapia: il trattamento degli esiti di Mielolesione

Modulo V - Riabilitazione in acqua per esiti di patologie del SNC

Modulo VI - Riabilitazione in acqua degli esiti di paralisi cerebrale infantile

Modulo VII - Riabilitazione in acqua per esiti di patologie osteomuscolare

Modulo VIII - Lesioni SNP, osteogenesi imperfetta, miopatie e SM, spina bifida

Modulo IX - Riabilitazione in acqua per esiti di patologie vascolari

**Alcune ore di questo modulo saranno erogate in FAD*



Modalità di iscrizione e quote

Il master ha durata annuale, con inizio previsto il 12 Dicembre 2025 e termine previsto il 31 ottobre 2026. Il Master si svolgerà **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 8 e massimo di 25

Il numero di allievi "uditori" non potrà superare un massimo di 3

Contributo pro capite per l'iscrizione

Studente "ordinario": 3000,00 €, suddivisi in 3 rate:

1^a rata - importo 1200,00 € con scadenza il 30 novembre 2025

2^a rata - importo 1000,00 € con scadenza 15 aprile 2026

3^a rata - importo 800,00 € con scadenza 15 giugno 2026

Studente "uditore": 1500,00 € non rateizzabili.

Note contribuzione uditori :

500,00 € per singolo modulo



Agevolazioni per la contribuzione



Ammontare e criteri per attribuzione:

Sono previste n. 3 agevolazioni, ciascuna di € 800,00, ad esonero della III rata.

Le agevolazioni saranno attribuite sulla base di una graduatoria formulata tenendo conto dei seguenti criteri:

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



Docenti del Master

Cristina Aniello – Fisioterapista, Roma

Sergio Calabrese – Fisioterapista, Roma

Romana Costagliola - Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Napoli

Marco Gesi – Professore Ordinario di Anatomia Umana, Università Pisa

Marco Antonio Mangiarotti – Fisioterapista, Roma

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

Antonio Mazzotti – Medico Ortopedico Istituto Rizzoli, Bologna

Adriano Coladonato – Fisioterapista, Roma

Manuel Rocco – Fisioterapista, Milano

Sara Piccione – Fisioterapista, Roma

Paola Soldani - Professore Associato di Anatomia Umana, Università Pisa

Alessandro Andreani – Fisioterapista OMT Firenze

Larisa Ryskalin– Ricercatrice – Università di Pisa



Domande e Prova di Ammissione

Domande di ammissione dal **21 Luglio 2025** al **31 Ottobre 2025**

Prova scritta

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

Data svolgimento: 8 Novembre 2025 alle ore: 08:30

Argomenti prova: Conoscenza di base in campo riabilitativo. Anatomia dell'apparato locomotore e del sistema nervoso. Cultura generale.

Colloquio

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

Data svolgimento: 8 Novembre 2025 alle ore: 11:00

Argomenti trattati: Conoscenza di base in campo riabilitativo, cultura generale, colloquio motivazionale.



Contatti

Dott.ssa Elisa Colomo

Scuola Medica

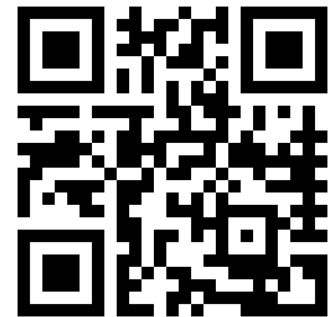
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,

Via Roma 55.

Telefono: 050 22 186 02

INFO: sportandanatomy@med.unipi.it

Sito web: www.sportandanatomy.com



Seguici su anche

