



Anno Accademico 2018-19

Master di I livello

Idrokinesiterapia

VIII edizione



Introduzione



Il Master in Idrokinesiterapia dell'Università di Pisa, in collaborazione con l'Associazione Nazionale Idrokinesiterapisti (ANIK), 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 **VIII 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"**, pensiamo che conoscere anche questo tipo di tecnica sia indispensabile. Tra le novità che caratterizzano la VIII edizione del Master in Idrokinesiterapia (a.a. 2018-19), c'è la decisione di mettere a disposizione dei più meritevoli alcune **agevolazioni per l'iscrizione**.



Obiettivi formativi

Il Master attraverso l'insegnamento del Metodo A.S.P. (Approccio Sequenziale e Propedeutico) 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, Fisiologia, Biomeccanica articolare

Modulo II - Medicina d'urgenza e pronto soccorso. Responsabilità civile e penale nell'esercizio della professione

Modulo III - Metodologia della ricerca applicata

Modulo IV - Tecniche motivazionali nel rapporto tra operatore e paziente

Modulo V - Introduzione all'idrokinesiterapia: Il trattamento degli esiti di Mielolesione

Modulo VI - Il metodo A.S.P. nella riabilitazione in acqua degli esiti di patologie del SNC

Modulo VII - Il metodo A.S.P nella riabilitazione in acqua degli esiti di p.c.i.: aspetti neuroriabilitativi e psicomotori

Modulo VIII - Il metodo A.S.P nella riabilitazione in acqua degli esiti di patologie osteomioarticolari

Modulo IX - Il metodo A.S.P nella riabilitazione in acqua degli esiti di patologie vascolari

Modulo X - Approfondimento argomenti: lesioni SNP, osteogenesi imperfetta, miopatie e SM, spina bifida, management



Modalità di iscrizione e quote

Il master ha durata annuale, con inizio previsto il 14 Dicembre 2018 e termine previsto il 30 settembre 2019. Il Master si svolgerà **durante i fine settimana** dal venerdì alla domenica una volta al mese a partire da dicembre 2018.

E' articolato in lezioni frontali, pratiche e un tirocinio presso una delle Enti/Società/Aziende convenzionate con il Dipartimento di Ricerca Traslationale 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 euro, suddivisi in 3 rate:

1^a rata - importo 1200,00 con scadenza il 30 novembre 2018

2^a rata - importo 900,00 con scadenza 15 aprile 2019

3^a rata - importo 900,00 con scadenza 15 giugno 2019

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

Note contribuzione uditori :

600,00 euro-modulo



Agevolazioni per la contribuzione

Ammontare e criteri per attribuzione:

Sono previste n. 3 agevolazioni, ciascuna di € 900,00, ad esonero della III rata.

Le agevolazioni saranno attribuite sulla base della prova scritta e del colloquio. Nel caso di pari merito sarà preso in considerazione il reddito ISEE dei candidati.



Docenti del Master

Cristina Aniello – Fisioterapista, Roma

Sergio Calabrese – Fisioterapista, Roma

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

Marco Di Paolo - Medico Legale, Università di Pisa

Marco Gesi - Professore Associato di Anatomia Umana, spec. in Farmacologia, Università Pisa

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

Marco Antonio Mangiarotti – Fisioterapista, Roma

Marisa Muzio - Presidente Psicosport, docente CDL in Scienze Motorie Università statale di Milano

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

Francesca Pedrini – Medico Chirurgo, Milano

Sara Piccione – Fisioterapista, Roma

Paola Soldani - Professore Associato di Anatomia Umana, Università Pisa



Domande e Prova di Ammissione

Il termine di **apertura** per la presentazione delle domande di ammissione è il **9 Luglio 2018**

Il termine di **scadenza** per la presentazione delle domande di ammissione è il **31 Ottobre 2018**

Prova scritta

Sede: Aula Bellini - Scuola Medica dell'Università di Pisa -, Via Roma 55 - 56126 Pisa

Data svolgimento: 10 Novembre 2018 alle ore: 08:30

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

Colloquio

Sede: Aula Bellini - Scuola Medica dell'Università di Pisa - Via Roma 55 - 56126 Pisa

Data svolgimento: 10 Novembre 2018 alle ore: 13:00

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



Consiglio del Master



DIRETTORE

Prof. Marco Gesi

MEMBRI

Prof. Gianfranco Natale

Prof.ssa Paola Soldani

Prof.ssa Ida Nicolini

Prof. Federico Schena (Università di Verona)

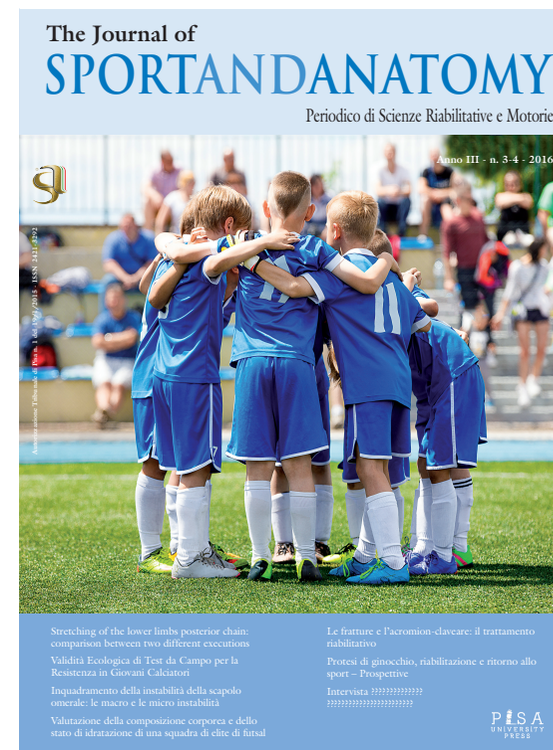
Dott. Antonio Abatangelo

COORDINATORE DIDATTICO E TUTOR STUDENTI

Dott.ssa Maria Porrini

mariaporrini@gmail.com

Tel. 050 22 186 02



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Dott. Antonio Abatangelo

antonio.abatangelo@fondazione-campus.it



www.jsa.press

Contatti

Dott.ssa Maria Porrini

Scuola Medica

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

Via Roma 55.

Telefono: 050 22 186 02 - 34

Fax: 050 22 186 37

Email: sportandatomy@med.unipi.it

Sito web: www.sportandatomy.it



Seguici su anche

facebook
