

Master in “Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria”

Dalla collaborazione di ARIR con l'Università degli Studi di Milano prende avvio un nuovo Master per Fisioterapisti in “Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria” che vede il Fisioterapista Respiratorio protagonista primario nelle lezioni teoriche, pratiche e nel tirocinio.

È con viva soddisfazione che lo presentiamo ai nostri Lettori certi che costituisca un ulteriore passo verso il pieno riconoscimento in Italia della figura del Fisioterapista Respiratorio.

Il Direttivo ARIR

MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN “FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE RESPIRATORIA”

Il Master di I° Livello in “Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria” viene attivato dal Prof. L. Santambrogio nell'ambito della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.

Obiettivi

I progressi nella pratica clinica, nelle conoscenze fisiopatologiche, nelle tecnologie, hanno permesso un grande sviluppo in Riabilitazione Respiratoria. Gli studi scientifici più recenti hanno confermato l'efficacia di questo intervento terapeutico multidisciplinare. Società scientifiche internazionali e nazionali hanno promosso e divulgato linee guida. A fronte di queste richieste, la formazione di base del fisioterapista necessita di una integrazione specialistica quale quella che solo un percorso didattico universitario può offrire. Il master ha l'obiettivo di preparare i fisioterapisti esperti nelle tecniche di Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria, attraverso un percorso didattico teorico-pratico di eccellenza.

Metodo didattico frequenza e durata del corso

Il Master ha la durata di un anno accademico. L'attività didattica si svolgerà tra marzo 2007 e marzo 2008. Il numero massimo degli iscritti è fissato a 20, il numero minimo per l'attivazione è 10. Il piano di studi prevede l'acquisizione di 60 CFU (crediti). Il piano dell'offerta formativa comprende: lezioni e seminari, esercitazioni pratiche e tirocinio in Chirurgia Toracica, Cardiochirurgia, Terapia Intensiva, Unità di Terapia Intensiva

Pneumologica, Pneumologia, Fibrosi Cistica, Pediatria, Medicina d'Urgenza, Patologie Neuromuscolari, e Home Care studio guidato, laboratorio con utilizzo di apparecchiature e banche dati biomediche e visione di interventi chirurgici.

Docenti

Il Master nasce dalla collaborazione fra docenti della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano, docenti ed esperti esterni ed il gruppo di fisioterapisti che si raccoglie intorno all'ARIR (Associazione Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria) ed il corpo docente è composto da 20 medici, 13 fisioterapisti ed 1 infermiere, con l'obiettivo di coniugare una formazione teorica d'eccellenza con una qualificante e consistente formazione clinico-pratica.

Informazioni

Il Master ha sede presso:

Fondazione Policlinico
Mangiagalli Regina Elena
di Milano
Cattedra di Chirurgia Toracica
Segreteria presso:
Padiglione Beretta Est
Tel. 02 55035513
Fax 02 55035587
luigi.santambrogio@unimi.it.

Per il bando d'iscrizione consultare il sito internet www.unimi.it.

Il contributo d'iscrizione è di € 2.582,00. È prevista una borsa di

studio pari alla copertura di una iscrizione offerta da ARIR al fisioterapista che risulterà all'ammissione avere il punteggio più elevato.

Il Master

Si compone di un "percorso di base", e di un "percorso caratterizzante", per un impegno totale di 30 Crediti Formativi Universitari (CFU). Ciascun percorso, a sua volta, è organizzato in moduli teorico-pratici autonomi integrati fra loro ed articolati in insegnamenti teorici e attività di tirocinio. Ogni corso di insegnamento teorico prevede a sua volta didattica frontale (lezioni) e non frontale (esercitazioni, lavori di gruppo, ecc.).

Caratteristiche del "percorso di base"

Il percorso di base ha lo scopo di offrire gli strumenti metodologici, concettuali e organizzativi utili allo svolgimento del percorso caratterizzante, all'approfondimento di altre tematiche connesse con la professione, all'accesso ad ulteriori corsi post-base.

Gli argomenti trattati includeranno quindi i presupposti fisiopatologici e metodologici della fisioterapia e riabilitazione respiratoria, le metodologie dell'aggiornamento scientifico, la lettura critica di pubblicazioni e l'utilizzo delle banche dati biomediche.

Caratteristiche del "percorso caratterizzante"

Il percorso caratterizzante permetterà allo studente di acquisire nuove capacità tecnico-operative e di valutazione funzionale in ambito di fisioterapia e riabilitazione respiratoria, in modo da poter affrontare e risolvere al meglio le problematiche cliniche della sua profes-

sione. Inoltre lo studente verrà messo nelle condizioni di poter discutere di determinate tematiche in ambito multidisciplinare, così come di trasmettere talune nozioni e tecniche ad altri colleghi o figure sanitarie con cui collabora.

Corsi di insegnamento

Metodologia dell'aggiornamento scientifico, metodologia della riabilitazione, principali patologie cardiorespiratoria, funzionalità polmonare nell'insufficienza respiratoria, esame clinico, colloquio e osservazione del paziente esami strumentali di base, valutazione funzionale in fisioterapia respiratoria, cenni di terapia medica, aspetti comunicativo-relazionali, anatomia e fisiologia cardiorespiratoria, la gestione fisioterapica del paziente in ventilazione meccanica e non, il paziente chirurgico: la valutazione preoperatoria, il trattamento preoperatorio: il trattamento postoperatorio, valutazione respiratoria nelle resezioni polmonari, chirurgia nella insufficienza respiratoria grave, complicanze respiratorie in chirurgia, patologie respiratorie in età pediatrica, la fisioterapia respiratoria in età pediatrica, la BPCO. Linee guida di valutazione e trattamento, la Riabilitazione Respiratoria. Linee guida e indici di risultato, fisiologia e fisiopatologia dell'esercizio fisico nel paziente affetto da patologia cardiorespiratoria, valutazione e riallenamento all'esercizio fisico nel paziente affetto da patologia respiratoria cronica, tecniche relazionali per contatto, il monitoraggio cardiorespiratorio, l'ipersecrezione bronchiale, la fisioterapia respiratoria nell'ipersecrezione bronchiale, intervento educativo, la

gestione fisioterapica del paziente in ventilazione meccanica non invasiva, il paziente in area critica, la gestione del paziente critico in pronto soccorso e in Medicina di Urgenza, la fisioterapia respiratoria in area critica: weaning protocols, le patologie restrittive polmonari ed extrapolmonari, i disturbi del sonno, home care nelle patologie respiratorie.

Docenti

Coordinatore del corso:

L. Santambrogio (Milano)

I. Adamini (Milano)

L. Allegra (Milano)

N. Ambrosino (Milano)

A. Baisi (Milano)

F. Blasi (Milano)

N. Bellaviti (Milano)

A. Bellone (Como)

A. Brivio (Milano)

R. Bossi (Milano)

L.M. Cappelletti (Verona)

E. Clini (Modena)

A. Corrado (Firenze)

R. Cosentini (Milano)

D. Costantini (Milano)

G. De Grandis (Milano)

G. Ferrejra (Torino)

P. Frigerio (Milano)

L. Gattinoni (Milano)

M. Lazzeri (Milano)

P. Navalesi (Pavia)

M. Nosotti (Milano)

G. Oliva (Milano)

G. Piaggi (Pavia)

E. Privitera (Milano)

E. Repossini (Busto Arsizio)

L. Rosso (Milano)

M. Sommariva (Milano)

C. Sturani (Mantova)

P. Tarsia (Milano)

E. Telaro (Milano)

F. Valenza (Milano)

A. Vianello (Padova)

S. Zuffo (Firenze)