



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di perfezionamento in Fisioterapia respiratoria in età pediatrica

Sede del corso: Aula De Marchi – Via Della
Commenda 9 - 20122 Milano

Destinatari del corso: Fisioterapisti

Durata del corso in ore: 109 ore (di cui 35 di
esercitazioni pratiche)

Periodo di svolgimento: da 12-13-14-15-27-
28 marzo, 8-9 maggio, 11-12-13 giugno, 15-
16 ottobre, 12-13 novembre 2020 (le date
possono essere soggette a variazioni)

Numero posti: N° minimo di iscrizioni per
l'attivazione del corso: 10
N° massimo posti disponibili : 25

Modalità di selezione: Valutazione CV e
prova scritta.

Prova scritta: 14/02/2020 dalle ore 14:00 -
Aula De Marchi piano 1, Clinica Pediatrica De
Marchi - Via della Commenda 9 -MILANO

Contributo d'iscrizione: 850,00€

DOCENTI: Lo staff è costituito da qualificati
docenti dell'Ateneo Milanese e da altri
professionisti specializzati in età pediatrica.

Coordinatore del corso: Prof.ssa Carla
Colombo

Segreteria organizzativa:

Via Della Commenda, 9 20122 MILANO

- Irene Confalonieri: Tel 0250320205 -
0255032347

e-mail irene.confalonieri@unimi.it

- Anna Brivio: Tel 0255032426

e-mail fisioresp.pediatria@unimi.it

La domanda di ammissione dovrà essere
presentata **a partire da dicembre 2019 fino
alle ore 14.00 del 5 febbraio 2020**. Le
domande di partecipazione dovranno essere
presentate esclusivamente *online*
compilando l'apposito modulo disponibile sul
sito Internet dell'Ateneo
(<https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea>)

L'obiettivo del corso è la formazione di
fisioterapisti, che operano in ambito
pediatrico, sulle recenti acquisizioni relative
alla fisioterapia respiratoria nell'infanzia, sia
dal punto di vista teorico sia pratico.



Durante il corso verrà delineato
il percorso di valutazione che
porta all'analisi dei problemi al
fine di formulare un piano di
trattamento e verificarne i
risultati, in particolar modo per
ciò che riguarda le
problematiche respiratorie dei
bambini con gravi cerebropatie,
infezioni respiratorie ricorrenti,
sindromi bronchiectasiche,
fibrosi cistica,
immunodeficienza congenita o
acquisita, asma, discinesie
ciliari, displasia
broncopolmonare, bronchioliti e
malattie neuromuscolari, sia in
fase acuta sia "cronica".



Negli ultimi anni l'interesse per le patologie
pediatriche con problematiche respiratorie è
aumentato e, di conseguenza, anche
l'interesse per le possibili applicazioni della
fisioterapia respiratoria.



Verranno affrontate le tecniche di clearance
di maggiore impiego, valutandone
indicazioni, controindicazioni e rischi clinici.
Verranno illustrate le principali tecniche di
riespansione polmonare e di assistenza alla
tosse, di aspirazione oronasofaringea e verrà
trattato il capitolo della *care* nei bambini
portatori di cannula tracheostomica.
Verranno forniti elementi per valutare gli
aspetti legati alla disfagia al fine di migliorare
la transdisciplinarietà in relazione alle
competenze logopediche.

Il corso, verrà suddiviso in sessioni teoriche e
pratiche, con discussione di casi clinici
simulati e scambio interattivo tra docenti e
discenti. Verranno anche affrontati i temi
relativi alla terapia aerosolica, alla
disostruzione delle alte vie aeree, alla
gestione della strumentazione a domicilio e
agli aspetti educativi.

Patrocinato da:



Docenti

Carla Colombo	Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti	Professore Associato confermato Coordinatore Corso
Carlo Agostoni	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	Professore Ordinario
Paola Giovanna Marchisio	Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti	Professore Associato confermato
Antonio Schindler	Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"	Professore Associato
Anna Brivio	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Fisioterapista UOC Fibrosi Cistica Pediatrica Segreteria didattica Corso
Federica Carta	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Fisioterapista UOC Fibrosi Cistica Pediatrica
Giacomo Bassotti	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Fisioterapista UOC Fibrosi Cistica Pediatrica
Danila Brusa	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Fisioterapista UOSD Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica
Chiara Mastella	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Fisioterapista Neuropsichiatria Dell'infanzia e Adolescenza
Rita Nobili	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Psicologo UOC Fibrosi Cistica Pediatrica
Francesca Patria	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Dirigente I livello UOSD Pediatria ad Alta Intensità di cura
Beatrice Ferrari	Ospedale Pediatrico Meyer Firenze	Fisioterapista UP Riabilitazione
Diletta Innocenti	Ospedale Pediatrico Meyer Firenze	Fisioterapista UP Riabilitazione
Matteo Masolini	Ospedale Pediatrico Meyer Firenze	Fisioterapista UP Riabilitazione
Anita Barbanotti	Ospedale Pediatrico Meyer Firenze	Logopedista UP Riabilitazione
Paolo Buonpensiero	Azienda Universitaria Policlinico Federico II	Fisioterapista UOC Dipartimento Assistenziale ad Attività Integrata di Pediatria
Luciana Ptacinsky	Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS Milano	Fisioterapista Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS
Edoardo Calderini	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Dirigente II livello UOC Anestesia e Terapia Intensiva Donna-bambino
Giovanna Chidini	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Dirigente I livello UOC Anestesia e Terapia Intensiva Donna-bambino
Martino Pavone	Fondazione IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma	Dirigente Medico 1 Livello UOC Broncopneumologia