

WEBINAR DEL GRUPPO DI STUDIO SIMRI
EPIDEMIOLOGIA, FUNZIONALITA' E RIABILITAZIONE RESPIRATORIA
IN ETA' PEDIATRICA

La fisioterapia respiratoria in età pediatrica

16 marzo 2026

ID Provider: 726
ID Evento: 472501

Edizione: 1

Lunedì, 16 marzo 2026

17.00 Saluti del Presidente SIMRI
S. La Grutta

17.10 Introduzione al webinar
C. Calogero, A. Volpini

Moderatori: **C. Calogero, A. Volpini**

17.15 Il paziente pediatrico con malattia polmonare cronica
F. Patria

17.30 Valutazione fisioterapica nel paziente pediatrico con malattia polmonare cronica
A. Brivio

17.45 Principali tecniche di fisioterapia respiratoria
G. Scopelliti

18.00 La valutazione della tolleranza allo sforzo
C. Degl'Innocenti

18.15 Discussione sui temi trattati

18.45 Chiusura lavori

WEBINAR DEL GRUPPO DI STUDIO SIMRI
EPIDEMIOLOGIA, FUNZIONALITA' E RIABILITAZIONE RESPIRATORIA
IN ETA' PEDIATRICA

La fisioterapia respiratoria in età pediatrica

16 marzo 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

In occasione della Pulmonary Rehab Week (8-14 marzo 2026), ci si propone di promuovere un webinar sulla fisioterapia respiratoria in età pediatrica.

La fisioterapia respiratoria è una disciplina che si occupa della prevenzione, cura e riabilitazione di pazienti affetti da problematiche respiratorie acute e croniche e può essere necessaria in tutte le fasi della malattia respiratoria

Il fisioterapista respiratorio lavora all'interno di un gruppo multidisciplinare con il ruolo di valutare e gestire diversi aspetti che includono le tecniche di disostruzione delle vie aeree, l'aereosolterapia, la ventilazione, la tolleranza allo sforzo/esercizio fisico.

In questo webinar il focus sarà proprio su questi temi nel paziente pediatrico con malattia respiratoria cronica.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

L'evento sarà accreditato per Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico e **Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Pediatria; Pediatria di Libera Scelta.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Claudia Calogero

Dirigente Medico SOSA Broncopneumologia, A.O.U. Meyer, Firenze

METODOLOGIA: Formazione a Distanza

Accesso Piattaforma FAD

<https://www.centereventi.com>

Indirizzo server piattaforma

ITLAV – Via Dante Alighieri, 84091 Battipaglia (SA)

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

Tit	Nome	Cognome	Laurea	Area Specialistica	Qualifica e affiliazione	Città
Dott.ssa	Anna	Brivio	Fisioterapia	Fisioterapia	Coordinatore Riabilitativo Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico	MILANO
Dott.ssa	Claudia	Calogero	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico SOSA Broncopneumologia, A.O.U. Meyer	FIRENZE
Dott.ssa	Chiara	Degl'Innocenti	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista, A.O.U. Meyer	FIRENZE
Prof.ssa	Stefania	La Grutta	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Ricercatore Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	PALERMO
Dott.ssa	Maria Francesca	Patria	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico Pediatria Alta Intensità di Cura, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico	MILANO
Dott.	Giuseppe	Scopelliti	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista Clinica Pediatrica, U.O. Fibrosi Cistica, AOU Parma	PARMA
Dott.	Alessandro	Volpini	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico SOD di Pediatria, AOU delle Marche	ANCONA