

Presidente SIMRI

Fabio Midulla

Direttore Scuola di Specializzazione in Pediatria
Responsabile Pediatria d'Urgenza
Dipartimento Materno infantile e Scienze Urologiche
Policlinico Umberto I, Roma

Coordinatori Scientifici

Sabrina Di Pillo

Responsabile Servizio Regionale di Allergologia
e Fisiopatologia Respiratoria Pediatrica
Policlinico SS Annunziata, ASL di Chieti

Giancarlo Tancredi

Dipartimento Materno Infantile
Sapienza Università di Roma

Faculty

Marina Attanasi, Chieti

Romina Capuzzi, Chieti

Chiara Cauzzo, Chieti

Salvatore Cazzato, Ancona

Francesco Chiarelli, Chieti

Paola Di Filippo, Chieti

Sabrina Di Pillo, Chieti

Giulia Dodi, Chieti

Cecilia Finamore, Chieti

Stefania La Grutta, Palermo

Mauro Lizzi, Chieti

Enrico Lombardi, Firenze

Angelica Mohn, Chieti

Massimo Pifferi, Pisa

Massimiliano Raso, Chieti

Daniele Russo, Chieti

Francesco Sansone, Chieti

Laura Sgrazutti, Chieti

Giancarlo Tancredi, Roma

Attilio Turchetta, Roma

Giovanni Viegi, Palermo

SEDE • Auditorium del Rettorato del Campus Universitario di Chieti

Via Dei Vestini 31 - 66100 Chieti

AMMISSIONE E PARTECIPAZIONE AL CORSO • La partecipazione al Corso è a numero chiuso ed è limitata alle prime 50 iscrizioni. Il termine per le richieste d'iscrizione è il 31 luglio 2021. La Segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento delle richieste e fino ad esaurimento dei posti disponibili. I pagamenti dell'iscrizione e della prenotazione alberghiera dovranno essere effettuati entro 10 giorni dalla comunicazione di ammissione. Si precisa che se il pagamento non dovesse avvenire nei termini indicati, si riterranno decadute le richieste fatte.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE •

Medico Chirurgo Socio SIMRI*	€ 350,00 (IVA inclusa)
Medico Chirurgo*	€ 450,00 (IVA inclusa)
Specializzando/Fisioterapista/Infermiere Socio SIMRI*	€ 150,00 (IVA inclusa)
Specializzando/Fisioterapista/Infermiere*	€ 200,00 (IVA inclusa)
Quota hotel** (Best Western Hotel Parco Paglia)	€ 140,00 (IVA inclusa)

Le quote includono:

* la partecipazione ai lavori, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, l'attestato SIMRI di Esecutore Certificato, la certificazione ECM, i coffee break, ed il lunch del 18 settembre.

** il soggiorno in camera singola con arrivo il 17 settembre e partenza il 18 settembre e la cena del 17 settembre. Si precisa che il costo indicato non include la tassa di soggiorno da pagare in loco direttamente in hotel.

ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI • L'annullamento della partecipazione deve essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 31 luglio (farà fede il timbro postale). In tale caso sarà riconosciuto un rimborso pari al 40% della quota versata. Per disdette inviate oltre tale data o con modalità diverse, non sarà effettuato alcun rimborso. I rimborsi saranno effettuati entro 30 giorni dalla fine del Corso.

ECM • L'evento verrà accreditato per la professione di: Medico Chirurgo (con specialità in malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, medicina dello sport, pediatria, pediatria di libera scelta); Infermiere; Infermiere pediatrico e Fisioterapista.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.it



VIII Corso Teorico Pratico di SPIROMETRIA in ETÀ PEDIATRICA LIVELLO BASE



programma
preliminare

Razionale

Il Corso di Formazione Teorico Pratico di Spirometria in Età Pediatrica – livello base è organizzato dalla Società Italiana per le Malattie Respiratorie (SIMRI) ed è dedicato ai medici, infermieri e fisioterapisti che si occupano di malattie respiratorie in età evolutiva.

Il Corso consentirà ai partecipanti di acquisire conoscenze di base sulla pratica della spirometria e permetterà di diventare esecutori certificati dei test spirometrici in Pediatria, previo superamento della prova teorica e pratica.

Obiettivi del corso

I partecipanti dovranno acquisire le seguenti conoscenze:

- Anatomia, fisiologia e fisiopatologia del sistema respiratorio
- Standard internazionali di riferimento
- Definizioni e principi della Spirometria
- Descrizione dei diversi tipi di spirometro esistenti e delle relative limitazioni
- Indicazioni e controindicazioni alla esecuzione della Spirometria
- Come si interpreta una Spirometria

Obiettivi formativi

Al termine del percorso formativo, i partecipanti avranno appreso i seguenti argomenti:

- Come si esegue la Spirometria
- Indicazioni e controindicazioni alla Spirometria
- Definizioni dei valori spirometrici
- Come interpretare i risultati dei test spirometrici

Modalità dello svolgimento delle lezioni

- Lezioni frontali
- Letture magistrali
- Piccoli gruppi di apprendimento coordinati da Tutor con dimostrazioni pratiche e con discussione di casi clinici specifici
- Discussione interattiva e verifica di apprendimento con esame teorico-pratico

Venerdì 17 settembre 2021

13.30 Apertura
F. Chiarelli, S. Di Pillo, A. Mohn, Chieti

Saluto del Presidente SIMRI
F. Midulla

I SESSIONE TEORICA IN PLENARIA

14.00 Presentazione del corso
Analisi dei questionari conoscitivi
S. Di Pillo, Chieti - G. Tancredi, Roma

14.20 Anatomia e fisiopatologia del sistema respiratorio
P. Di Filippo, Chieti

14.40 Storia e aspetti tecnici della Spirometria
A. Turchetta, Roma

15.00 Definizione dei parametri spirometrici
M. Pifferi, Pisa

15.20 Indicazioni e controindicazioni della Spirometria
S. La Grutta, Palermo

15.40 Esecuzione della Spirometria e applicazioni cliniche
S. Cazzato, Ancona

16.00 **LETTURA:**
La terapia dell'asma: dagli steroidi ai farmaci biologici
S. Di Pillo, Chieti

16.30 *Coffee break*

I SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

17.00 Prove pratiche e casi clinici applicati
C. Cauzzo, G. Dodi, M. Lizzi, M. Raso, D. Russo, F. Sansone, L. Sgrazzutti, Chieti

19.15 Fine lavori

Sabato 18 settembre 2021

II SESSIONE TEORICA IN PLENARIA

08.30 Valutazione e refertazione della spirometria
G. Tancredi, Roma

08.50 Controllo di qualità: errori da evitare
E. Lombardi, Firenze

09.10 Vitamina D e funzionalità respiratoria
M. Attanasi, Chieti

09.30 Pulizia e disinfezione della strumentazione
R. Capuzzi, C. Finamore, Chieti

09.50 *Coffee break*

II SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

10.30 Prove pratiche e casi clinici applicati
C. Cauzzo, G. Dodi, M. Lizzi, M. Raso, D. Russo, F. Sansone, L. Sgrazzutti, Chieti

III SESSIONE TEORICA IN PLENARIA

12.45 Valori di riferimento
G. Vieg, Palermo

13.10 Spirometria e telemedicina
S. La Grutta, Palermo

13.30 *Lunch*

III SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

15.00 Prove pratiche e casi clinici applicati
C. Cauzzo, G. Dodi, M. Lizzi, M. Raso, D. Russo, F. Sansone, L. Sgrazzutti, Chieti

SESSIONE INTERATTIVA PLENARIA

17.00 Luci ed ombre della Spirometria: discussione interattiva

17.30 Verifica di apprendimento e chiusura dei lavori