

## 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:**  
Terapia steroidea nell'asma: quale steroide e quando?  
*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 Resistenza delle vie aeree  
*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