

Presidente SIMRI

Stefania La Grutta, Palermo

Coordinatori Scientifici

Ahmad Kantar, Ponte San Pietro (BG)

Giancarlo Tancredi, Roma

Faculty

Barbara Adinolfi, Brescia

Beatrice Andrenacci, Milano

Raffaele Badolato, Brescia

Claudia Calogero, Firenze

Roberto Caputo, Brescia

Marzia Duse, Brescia

Michele Ghezzi, Milano

Ahmad Kantar, Ponte San Pietro (BG)

Stefania La Grutta, Palermo

Amelia Licari, Pavia

Cristina Loda, Brescia

Enrico Lombardi, Firenze

Barbara Madini, Milano

Giuseppe Marchese, Darfo Boario Terme (BS)

Chiara Ravelli, Brescia

Alessia Rocchi, Milano

Manuela Seminara, Bergamo

Giancarlo Tancredi, Roma

Chiara Tommesani, Bergamo

Attilio Turchetta, Roma

Giovanni Viegi, Pisa

SEDE • Centro Paolo VI • Via Calini Grezio, 30 • 25121 Brescia

REGISTRAZIONE • La partecipazione al Corso è a numero chiuso ed è limitata alle prime 50 iscrizioni. La registrazione e il pagamento della quota di iscrizione dovranno essere effettuate sul sito <https://centercongressi.com/eventi/spiro-brescia-2026/>

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Medico Chirurgo Socio SIMRI*

€ 400,00 (IVA inclusa)

Medico Chirurgo*

€ 500,00 (IVA inclusa)

Specializzando/Fisioterapista/Infermiere

Infermiere Pediatrico/Socio SIMRI*

€ 230,00 (IVA inclusa)

Specializzando/Fisioterapista

Infermiere/Infermiere Pediatrico*

€ 280,00 (IVA inclusa)

Quota hotel e cena**

€ 220,00 (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 i lunch

** il soggiorno in camera singola per la notte del 13 marzo e la cena (check out il 14 marzo). Si precisa che il costo indicato non include la tassa di soggiorno da pagare in loco direttamente in hotel.

ECM • Il Corso verrà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per le professioni di Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista e Medico Chirurgo con le seguenti specializzazioni: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina dello Sport, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.

ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI • L'annullamento della partecipazione deve essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 14 febbraio 2026 (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.



XV Corso Teorico Pratico di SPIROMETRIA in ETÀ PEDIATRICA

LIVELLO BASE



Brescia, 14 marzo 2026

programma
preliminare



center
Albo Naz. AGENTAS 9.775
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM

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

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

Razionale

Il Corso di Formazione Teorico Pratico di Spirometria in Età Pediatrica - Livello Base è organizzato dalla Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI) ed è dedicato a 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 SIMRI dei test spirometrici in età pediatrica, previo superamento della prova teorica e pratica.

L'attestato di Esecutore Certificato della Spirometria in Pediatria ha validità di tre anni dalla data del rilascio.

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

Obiettivi del corso

I partecipanti acquisiranno 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
- Spirometria e Telemedicina

Obiettivi formativi

Al termine del percorso formativo, i partecipanti avranno appreso:

- Come si esegue la Spirometria
- Indicazioni e controindicazioni alla Spirometria
- Definizione dei valori spirometrici
- Come interpretare i risultati dei test spirometrici
- La Telemedicina applicata alla Spirometria

Sabato, 14 marzo 2026

I SESSIONE TEORICA PLENARIA

Moderatori: *R. Badolato, R. Caputo, M. Duse*

- 8.30 Saluto della Presidente SIMRI e Presentazione del corso
S. La Grutta, A. Kantar, G. Tancredi
- 8.40 Anatomia e fisiopatologia del sistema respiratorio
M. Ghezzi
- 9.00 Storia e definizione dei parametri spirometrici
A. Turchetta
- 9.20 Indicazioni e controindicazioni della Spirometria
C. Calogero
- 9.40 Esecuzione e refertazione della spirometria
G. Tancredi
- 10.00 Spirometria e telemedicina
S. La Grutta
- 10.20 Lettura: La terapia ragionata dell'asma
A. Licari

10.40 *Coffee break*

I SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

- 11.10 Formazione gruppi di lavoro
Prove pratiche e casi clinici applicati
Tutor: *A. Kantar, G. Tancredi*

Sala 1: B. Adinolfi, B. Madini, A. Rocchi

Sala 2: B. Andrenacci, C. Loda, C. Tommesani

Sala 3: M. Ghezzi, C. Ravelli, M. Seminara

<i>Sala1</i>	<i>Sala 2</i>	<i>Sala 3</i>
Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A
Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B

13.10 *Lunch*

Sabato, 14 marzo 2026

II SESSIONE TEORICA PLENARIA

Moderatori: *A. Kantar, G. Marchese*

- 14.10 Controllo di qualità: errori da evitare
E. Lombardi
- 14.30 I valori di riferimento
G. Viegi
- 14.50 Pulizia e disinfezione della strumentazione
TBD
- 15.10 Lettura: La terapia inalatoria
A. Kantar
- 15.40 *Coffee break*

II SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

- 16.10 Formazione gruppi di lavoro
Prove pratiche e casi clinici applicati
Tutor: *A. Kantar, G. Tancredi*

Sala 1: B. Adinolfi, B. Madini, A. Rocchi

Sala 2: B. Andrenacci, C. Loda, C. Tommesani

Sala 3: M. Ghezzi, C. Ravelli, M. Seminara

<i>Sala1</i>	<i>Sala 2</i>	<i>Sala 3</i>
Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A
Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B

SESSIONE INTERATTIVA PLENARIA

- 17.40 Luci ed ombre della Spirometria: discussione interattiva tutor/discenti
- 18.00 Take home message
- 18.30 Chiusura lavori

