

Coordinatori Scientifici

Ahmad Kantar

Centro Pediatrico dell'Asma e della Tosse
Istituti Ospedalieri Bergamaschi - Policlinico San Pietro - Ponte San Pietro (BG)

Giancarlo Tancredi

Dipartimento Materno Infantile - Sapienza Università di Roma

Faculty

Claudia Calogero - SOSA Broncopneumologia AOU Meyer, Firenze

Salvatore Cazzato - SOD Pediatria - Presidio Ospedaliero di Alta Specializzazione "G. Salesi" - AOU, Ospedali Riuniti di Ancona

Michele Ghezzi - UO Pediatria - Ospedale dei bambini Buzzi, Milano

Ahmad Kantar - Centro Pediatrico dell'Asma e della Tosse Istituti Ospedalieri Bergamaschi Policlinico San Pietro - Ponte San Pietro (BG)

Stefania La Grutta - Istituto di Farmacologia Traslazionale IFT Consiglio Nazionale delle Ricerche di Palermo

Angelo Mazza - USC di Pediatria- ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Luana Nosetti - UO di Pediatria dell'Ospedale di Circolo Fondazione Macchi- ASST Settelaghi, Varese

Massimo Pifferi - UO di Pediatria 1 - Sezione di Pneumologia e Allergologia Pediatrica Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa

Piercarlo Poli - Centro di supporto regionale per la Fibrosi Cistica, Clinica Pediatrica, ASST Spedali Civili di Brescia

Rita Raccanelli - Gruppo MultiMedica Ospedale San Giuseppe di Milano

Manuela Seminara - UO di Pediatria e Neonatologia del Policlinico San Pietro (BG)

Giancarlo Tancredi - Dipartimento Materno Infantile - Sapienza Università di Roma

Giovanni Maria Traina - UOC di Pediatria e Neonatologia, presso l'ASST di Melegnano e della Martesana - P.O. di Melzo e Cernusco sul Naviglio (MI)

Attilio Turchetta - Medicina Cardiorespiratoria e dello Sport - Dip. Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica (DMCCP) - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Giovanni Viegi - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica Consiglio Nazionale delle Ricerche - Palermo

SEDE • Hotel NH Bergamo - Via Paleocapa, 1/G, Bergamo

AMMISSIONE E PARTECIPAZIONE AL CORSO • La partecipazione al Corso è a numero chiuso ed è limitata alle prime 50 iscrizioni. La registrazione all'evento dovrà essere effettuata sul sito https://centercongressi.com/eventi/spiro_base_bergamo/. Il termine per le richieste d'iscrizione è l'8 aprile. La Segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento dell'iscrizione e fino ad esaurimento dei posti disponibili. Il pagamento dell'iscrizione e della prenotazione alberghiera dovrà essere effettuato entro 10 giorni dalla conferma di partecipazione. Si precisa che se il pagamento non avverrà nei termini indicati, si riterrà decaduta la richiesta.

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**	€ 170,00 (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 maggio e la cena.

Si precisa che il costo indicato non include la tassa di soggiorno da pagare direttamente in hotel.

ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI • L'annullamento della partecipazione deve essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 5 aprile (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 • Il Ministero della Salute ha accreditato l'evento con **12,8 crediti** per la professione di **Medico Chirurgo** (con le seguenti specializzazioni: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta), **Fisioterapista, Infermiere ed Infermiere Pediatrico.**



IX Corso Teorico Pratico di SPIROMETRIA in ETÀ PEDIATRICA LIVELLO BASE (ESECUTORE CERTIFICATO)

Bergamo
13-14 maggio
2022



programma
preliminare

Bergamo
13-14 maggio
2022



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.com

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 dei test spirometrici in età pediatrica, previo superamento della prova teorica e pratica.

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

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 13 maggio 2022

I SESSIONE TEORICA PLENARIA

- 13.30 Saluto del Presidente SIMRI
F. Midulla
- 14.00 Presentazione del corso - Analisi dei questionari conoscitivi
G. Tancredi - A. Kantar
- 14.20 Anatomia e fisiopatologia del sistema respiratorio
L. Nosetti
- 14.40 Storia e aspetti tecnici della Spirometria
A. Turchetta
- 15.00 Definizione dei parametri spirometrici
M. Pifferi
- 15.20 Indicazioni e controindicazioni della Spirometria
S. La Grutta
- 15.40 Esecuzione della Spirometria e applicazioni cliniche
S. Cazzato
- 16.00 Lettura - La gestione dell'asma
A. Kantar
- 16.30 **Coffee break**

II SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

Prove pratiche e casi clinici applicati

Sala 1 - Tutor M. Ghezzi
Sala 2 - Tutor M. Seminara
Sala 3 - Tutor P. Poli

	SALA 1	SALA 2	SALA 3
17.00 - 17.30	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
17.45 - 18.15	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A
18.30 - 19.00	Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B

- 19.00 Valutazione dell'apprendimento R. Raccanelli

Sabato 14 maggio 2022

II SESSIONE TEORICA PLENARIA

- 8.30 Valutazione e refertazione della spirometria
G. Tancredi
- 8.50 Controllo di qualità: errori da evitare
C. Calogero
- 9.10 I valori di riferimento
G. Viegi
- 9.30 Pulizia e disinfezione della strumentazione
G. Traina
- 9.50 **Coffee break**

II SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

Prove pratiche e casi clinici applicati

Sala 1 - Tutor M. Ghezzi
Sala 2 - Tutor M. Seminara
Sala 3 - Tutor A. Mazza

	SALA 1	SALA 2	SALA 3
10.30 - 11.00	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
11.15 - 11.45	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A
12.00 - 12.30	Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B

- 12.45 Valutazione dell'apprendimento R. Raccanelli

III SESSIONE TEORICA IN PLENARIA

- 12.50 Lettura: Terapia inalatoria
A. Kantar
- 13.10 Spirometria e telemedicina
S. La Grutta
- 13.30 **Lunch**

III SESSIONE PRATICA A PICCOLI GRUPPI

Esercitazioni Pratiche con rotazione dei partecipanti in tre sottogruppi

Prove pratiche e casi clinici applicati

Sala 1 - Tutor M. Ghezzi
Sala 2 - Tutor M. Seminara
Sala 3 - Tutor A. Mazza

	SALA 1	SALA 2	SALA 3
15.00 - 15.30	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
15.45 - 16.15	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A
16.15 - 16.45	Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B

- 17.00 Valutazione dell'apprendimento R. Raccanelli

SESSIONE INTERATTIVA PLENARIA

- 17.00 Luci ed ombre della Spirometria: discussione interattiva tutor/discenti
- 17.30 Verifica di apprendimento e chiusura lavori

