



3° edizione

Corso Teorico-Pratico

BRONCOSCOPIA OPERATIVA PEDIATRICA

Firenze, Meyer Health Campus
19 e 20 Febbraio 2026

CORSO ACCREDITATO ECM

Con il patrocinio di:



Con il riconoscimento di **SIAARTI**

In collaborazione con:



**Segreteria
Didattica Master
IP DMSC – UNIFI**



RAZIONALE

La gestione in sicurezza della via aerea nel bambino rappresenta un punto saliente di una corretta pratica anestesilogica che ad oggi si può avvalere di una ampia gamma di devices disponibili anche nelle misure neonatali e pediatriche.

La fibroscopia resta il gold standard nella gestione della via aerea difficile prevista e nella diagnostica dei quadri ostruttivi sia di tipo congenito che acquisito della via aerea.

L'obiettivo del corso è pertanto quello di consentire l'acquisizione di competenze nelle tecniche di broncoscopia flessibile e rigida in ambito pediatrico attraverso lezioni frontali, hands on e l'interazione costante con una Faculty esperta.

Il corso offre la possibilità di sviluppare skills nell'intubazione fibroscopio guidata anche su manichino con via aerea difficile (high fidelity) e nella gestione operativa dei principali quadri ostruttivi della via aerea, con particolare riferimento alla ostruzione acuta da corpo estraneo inalato.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paola **Serio**, Firenze

COMITATO SCIENTIFICO

Stefano **Avenali**, Firenze

Roberto **Baggi**, Firenze

Paola **Serio**, Firenze

FACULTY E TUTOR

S. Avenali, Firenze

R. Baggi, Firenze

G. Crescioli, Firenze

D. Colosimo, Firenze

L. Corbetta, Firenze

P. Del Greco, Firenze

M. Di Mitri, Firenze

N. Disma, Genova

A. Esposito, Roma

L. Leone, Firenze

E. Lombardi, Firenze

M. Majori, Parma

F. Panetta, Firenze

L. Pasini, Bologna

M. Reale, Firenze

P. Serio, Firenze

L. Vannini, Firenze



GIOVEDÌ
19
FEBBRAIO

Corso Teorico-Pratico

BRONCOSCOPIA
OPERATIVA PEDIATRICA

PROGRAMMA

8.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

8.30 **Benvenuto e presentazione del corso**
S. Avenali, R. Baggi, P. Serio

FOCUS ON BRONCOSCOPIA FLESSIBILE

Moderatori: S. Avenali, R. Baggi, P. Serio

8.40 **Note di anatomia endoscopica**
M. Majori

9.00 **Il ruolo della broncoscopia nella gestione della via aerea difficile pediatrica: cosa dicono le linee guida attuali**
N. Disma

9.20 **Intubazione FBS guidata: tips and tricks**
L. Pasini

9.40 **Tecniche di isolamento polmonare**
S. Avenali

10.00 **Diagnostica endoscopica negli addensamenti polmonari: il BAL**
E. Lombardi

10.30 **Workstations Hands-on Parte 1**
Tutors: S. Avenali, R. Baggi, D. Colosimo, G. Crescioli, P. Del Greco, N. Disma, A. Esposito, M. Majori, F. Panetta, L. Pasini, P. Serio, L. Vannini

- *Navigazione e riconoscimento dell'anatomia endoscopica mediante simulatore virtuale*

- *Gestione di pratica clinica quotidiana con simulatore virtuale*

- *Esecuzione di tecniche endoscopiche di interesse diagnostico bal, brushing, biopsia*

- *Intubazione fibroscopio guidata di manichini con via aerea difficile prevista/controllo endoscopico di pazienti portatori di cannula tracheostomica*

- *Tecniche di isolamento polmonare: posizionamento di tubo doppio lume*

- *Tecniche di isolamento polmonare: posizionamento di bloccatore bronchiale*

13.30 LIGHT LUNCH BREAK

14.30 **Workstations Hands-on Parte 2**

- *Navigazione e riconoscimento dell'anatomia endoscopica mediante simulatore virtuale*

- *Gestione di pratica clinica quotidiana con simulatore virtuale*

- *Esecuzione di tecniche endoscopiche di interesse diagnostico bal, brushing, biopsia*

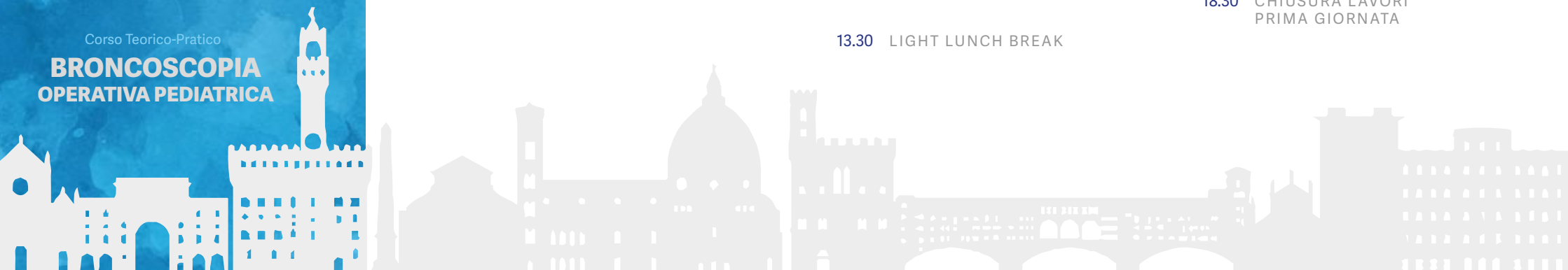
- *Intubazione fibroscopio guidata di manichini con via aerea difficile prevista /controllo endoscopico di pazienti portatori di cannula tracheostomica*

- *Tecniche di isolamento polmonare: posizionamento di tubo doppio lume*

- *Tecniche di isolamento polmonare: posizionamento di bloccatore bronchiale*

17.40 **Quadri endoscopici**
R. Baggi

18.30 CHIUSURA LAVORI
PRIMA GIORNATA





VENERDÌ
20
FEBBRAIO

PROGRAMMA

FOCUS ON BRONCOSCOPIA RIGIDA E FRONT OF NECK ACCESS

Moderatori: S. Avenali, R. Baggi

8.30 **Caratteristiche specifiche del broncoscopio rigido e principali indicazioni in ambito pediatrico**
P. Serio

8.50 **CE inalato: dalla diagnosi alla rimozione**
M. Majori

9.00 **Trattamento endoscopico delle FET native o recidive**
R. Baggi

9.20 **Tracheostomia percutanea video assistita**
S. Avenali

9.40 **Tracheostomia chirurgica**
M. Di Mitri, L. Leone

10.00 COFFEE BREAK

10.30 **Workstations Hands-on Parte 1**

Tutors: S. Avenali, R. Baggi, D. Colosimo, G. Crescioli, P. Del Greco, M. Di Mitri, N. Disma, A. Esposito, L. Leone, M. Reale, M. Majori, F. Panetta, L. Pasini, P. Serio, L. Vannini

- *Assemblaggio dello strumento rigido ed allestimento del tavolo servitore*

- *Navigazione di base con lo strumento rigido e tecniche di broncoscopia operativa: dilatazione con pallone d'angioplastica, laser terapia, biopsia*

- *Individuazione ed occlusione preoperatoria di fistola esofago tracheale*

- *Gestione corpi estranei inalati*

- *Front of neck access*

13.30 LIGHT LUNCH BREAK

14.30 **Workstations Hands-on Parte 2**

- *Assemblaggio dello strumento rigido ed allestimento del tavolo servitore*

- *Navigazione di base con lo strumento rigido e tecniche di broncoscopia operativa: dilatazione con pallone d'angioplastica, laser terapia, biopsia*

- *Individuazione ed occlusione preoperatoria di fistola esofago tracheale*

- *Gestione corpi estranei inalati*

- *Front of neck access*

17.30 **Take Home Message**
S. Avenali, R. Baggi, P. Serio

18.00 CHIUSURA CORSO

Corso Teorico-Pratico

**BRONCOSCOPIA
OPERATIVA PEDIATRICA**



SEDE CONVEGNO

Meyer Health Campus

Via Cosimo il Vecchio, 26 - 50139 Firenze

QUOTA ISCRIZIONE: 850,00 €

L'iscrizione al corso prevede:

- Badge di accesso alle sessioni scientifiche
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se conseguito)
- Postazioni Pratiche
- Servizi ristorativi come da programma

REGISTRAZIONE ONLINE

La partecipazione al Corso è a numero chiuso. Massimo 30 partecipanti. Al

raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsti per il Corso, le iscrizioni verranno chiuse. Le iscrizioni verranno confermate in base alla data di avvenuto ricevimento del pagamento ed entro i termini sopra indicati.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Srl - Provider ECM ID622

Via Soperga, 10 - 20127 Milano

Tel.: +39 02 6707 1383

Fax: +39 02 6707 2294

Email: info@startpromotion.it

Sito: www.startpromotion.it

INFORMAZIONI ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM: 472162

CODICE PROVIDER: Start Promotion Srl -
Provider Standard ID 622

TIPOLOGIA EVENTO: Residenziale

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO: (1)

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

CREDITI ASSEGNATI: 19,6 per l'anno 2026

DESTINATARI: Anestesia e rianimazione, Chirurgia pediatrica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medici d'emergenza urgenza, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria.

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Convegno, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la Segreteria. Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail entro 90 giorni dalla fine del Convegno.

Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionato dato alla realizzazione del Corso

