

XXIX CONGRESSO NAZIONALE SIMRI

Il respiro è salute: modelli di eccellenza per il presente e il futuro







PRESIDENTE DEL CONGRESSO Stefania La Grutta, Palermo

COORDINAMENTO SCIENTIFICOGiorgio Piacentini, Verona



COMITATO SCIENTIFICO Consiglio Direttivo SIMRI

Presidente Stefania La Grutta, Palermo

Vice-Presidente Enrico Lombardi. Firenze

Tesoriere Giovanni Pompeo Ciccarone, *Bari*

Consiglieri
Alessandro Amaddeo, Trieste
Giuliana Ferrante, Verona
Raffaella Nenna, Roma
Luana Nosetti, Varese
Giuseppe Fabio Parisi, Catania
Pierluigi Vuilleumier, Napoli

Sito Web

Massimo Landi, *Torino* Giancarlo Tancredi, *Roma*

Rivista Pneumologia Pediatrica Elisabetta Bignamini, Torino Maria Elisa Di Cicco, Pisa

Pediatric Respiratory Journal Mario La Rosa, *Catania*

Referente Forum Junior Members Valentina Agnese Ferraro, Padova

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Giuliana Ferrante, *Verona* Michele Piazza, *Verona* Laura Tenero, *Verona* Marco Zaffanello, *Verona*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Annalisa Allegorico, Napoli Claudia Calogero, Firenze Silvia Carraro, Padova Salvatore Cazzato, Ancona Amelia Licari, Pavia Luigi Masini, Salerno Enza Montemitro, Roma Maria Giovanna Paglietti, Roma Ugo Pradal, Rovereto Oliviero Sacco, Genova Nicola Ullmann, Roma



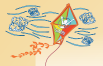












INFO



SEDE

Palaexpo Veronafiere - Viale del Lavoro, 8 - 37135 Verona

QUOTE D'ISCRIZIONE al Congresso (IVA al 22% inclusa)	Entro il 31/05/2025	Dal 01/06/2025
Soci SIMRI (1)	€ 600,00	€ 700,00
Soci SIMRI under 40 (2)	€ 200,00	€ 250,00
Non Soci SIMRI (3)	€ 700,00	€ 800,00
Specializzandi/Studenti (4)	€ 160,00	€ 160,00

QUOTE D'ISCRIZIONE ai Corsi precongressuali di Giovedì 11 settembre 2025 (IVA al 22% inclusa)

	Iscrizione 1 Corso	Iscrizione 2 Corsi
Iscrizione Soci SIMRI (1bis) (5)	€ 122,00	€ 195,00
Iscrizione NON Soci SIMRI (5)	€ 183,00	€ 317,00

QUOTE D'ISCRIZIONE alla Sessione dedicata agli Infermieri e Fisioterapisti di Venerdì 12 settembre 2025 (IVA al 22% inclusa)

Infermieri/Fisioterapisti Soci SIMRI (1DIS) (6)	€ 122,00
Infermieri/Fisioterapisti NON Soci SIMRI (6)	€ 183,00

(1) (1bis) La quota è applicabile solo ai soci in regola con il pagamento della quota associativa a tutto il 2025.

(2) La quota è applicabile solo ai soci al di sotto dei 40 anni di età in regola con il pagamento della quota associativa a tutto il 2025.

(4) All'atto dell'iscrizione, bisognerà allegare il certificato di iscrizione alla scuola di specializzazione/corso di laurea o documento sostitutivo di certificazione in cui sia riportata la data di inizio del percorso di formazione e la durata legale dello stesso (non saranno accettate altre tipologie di documenti).

(1)(2)(3)(4) Le quote indicate comprendono: la partecipazione alle sessioni scientifiche, l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale, i coffee break, le colazioni di lavoro dei giorni 12 e 13 settembre.

(5) La quota include: l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale e il buffet lunch del giorno 11 settembre.

La partecipazione è a numero chiuso con posti limitati, la registrazione è obbligatoria ed è subordinata all'iscrizione al congresso. I corsi si svolgono in parallelo, pertanto, si potrà scegliere di

partecipare ad un corso per fascia oraria.

(6) La quota include esclusivamente la partecipazione alla sessione dedicata agli infermieri e fisioterapisti del 12 settembre, l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale, i coffee break ed il lunch in programma.







INFO



ECM CONGRESSO SIMRI

L'evento sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Medico chirurgo. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici e consegnare alla segreteria: la dichiarazione di partecipazione debitamente sottoscritta e la scheda di valutazione dell'evento formativo. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente per email al completamento della procedura di verifica della partecipazione.

Ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM sarà rilevata la presenza dei partecipanti giornaliera in ingresso e uscita.

ECM CORSI PRE-CONGRESSUALI

I corsi precongressuali saranno accreditati nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Medico chirurgo. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM sarà necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici e consegnare alla segreteria: la dichiarazione di partecipazione debitamente sottoscritta, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di verifica delle risposte date. Ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM sarà rilevata la presenza dei partecipanti giornaliera in ingresso e uscita.

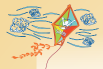
Otterranno i crediti, ai sensi della normativa vigente, coloro che avranno risposto esattamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento.

I crediti per il XXIX Congresso Nazionale SIMRI e per i Corsi precongressuali saranno richiesti per le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica; Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Chirurgia Pediatrica; Continuità Assistenziale; Cure Palliative; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Genetica Medica; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina dello Sport; Microbiologia e Virologia; Neonatologia; Otorinolaringoiatria; Pediatria di Libera Scelta; Radiodiagnostica; Radioterapia.

ECM PERCORSO PER INFERMIERI E FISIOTERAPISTI

La Sessione sarà accreditata nel programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Infermiere, Infermiere Pediatrico e Fisioterapista. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM sarà necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici e consegnare alla segreteria: la dichiarazione di partecipazione debitamente sottoscritta, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di verifica delle risposte date. Ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM sarà rilevata la presenza dei partecipanti giornaliera in ingresso e uscita. Otterranno i crediti, ai sensi della normativa vigente, coloro che avranno risposto esattamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento.





INFO



CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Si invitano i partecipanti a preparare i propri contributi scientifici sottoforma di abstract (massimo 300 parole in italiano) sui seguenti topic:

- Asma grave
- Disturbi respiratori del sonno
- Discinesia ciliare primaria e bronchiectasie non-FC
- Fibrosi cistica

- Funzionalità e riabilitazione respiratoria
- Insufficienza respiratoria e ventilazione
- La transizione
- Malformazioni polmonari

• Patologie infettive respiratorie e malattie rare

Tecnologie digitali

Ogni argomento può comprendere trials clinici, casi clinici e ricerca clinica e di base.

Il Comitato Scientifico selezionerà, a Suo insindacabile giudizio, i lavori che riterrà più interessanti, innovativi ed originali. Verranno premiati 10 lavori, i quali saranno presentati come comunicazioni orali e riceveranno un premio in denaro di € 500,00 (cinquecento/00) al lordo delle ritenute di legge. Inoltre, i vincitori avranno diritto all'iscrizione gratuita al congresso (il soggiorno alberghiero e l'iscrizione ai corsi precongressuali NON rientrano nel premio sopra descritto). I premi saranno riservati ai Soci SIMRI di età inferiore ai 40 anni, in regola con il pagamento della quota associativa a tutto il 2025.

Per sottomettere gli abstract sarà necessaria la registrazione al sito (la quota d'iscrizione potrà essere pagata successivamente). La deadline per la presentazione dei contributi scientifici è posticipata al 31 maggio 2025.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto all'attestato di partecipazione.

ASSEMBLEA DEI SOCI

L'assemblea generale dei Soci SIMRI si terrà alle ore 07.30 di venerdì 12 settembre. Si ricorda che potranno partecipare all'Assemblea, solo i soci in regola con il pagamento della quota associativa al 2025.

CENTRO PROIEZIONI

Sarà a disposizione dei Relatori la videoproiezione da computer. Si prega di visionare con il tecnico il corretto funzionamento del supporto magnetico consegnato, la sequenza delle diapositive ed il regolare funzionamento dei filmati. Il materiale da proiettare dovrà essere consegnato al centro slide almeno un'ora prima dell'inizio della sessione corrispondente. Si precisa che non sarà possibile proiettare le slide dal proprio PC. La segreteria non assume responsabilità per i supporti magnetici non ritirati entro le ore 13.00 del giorno 13 settembre 2025.

POSTAZIONI CAFFÈ

I lavori congressuali non subiranno interruzioni. Tuttavia, i partecipanti, dalle ore 10.00 alle 12.00 dei giorni 12 e 13 settembre e dalle ore 15.00 alle 17.00 dei giorni 11 e 12 settembre, potranno usufruire del servizio bar nelle coffee station predisposte nelle aree congressuali.

PRANZO

Nei giorni 11,12 e 13 settembre, si terranno i working lunch negli orari prestabiliti e negli spazi allestiti nella sede congressuale. Si prega di consegnare agli addetti gli appositi ticket.



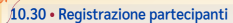








PROGRAMMA • Giovedì, 11 settembre 2025



11.30-13.40 • CORSI PRECONGRESSUALI



OSSIGENOTERAPIA A LUNGO TERMINE IN ETÀ PEDIATRICA

- **11.30** Ossigenoterapia a basso ed alto flusso
- **11.45** Ossigenoterapia domiciliare e criteri di prescrizione
- **12.00** Controindicazioni e complicanze dell'ossigenoterapia
- **12.15** Applicazioni di Telemedicina in Ossigenoterapia a lungo termine
- 12.30 Discussione
- **12.40** Dimostrazione pratica dei vari devices aerosolterapia

Corso 2

RIABILITAZIONE RESPIRATORIA: COSA IL PEDIATRA DEVE SAPERE

- **11.30** Valutazione delle indicazioni alla fisioterapia respiratoria nelle diverse patologie pediatriche
- 11.45 Dalla valutazione clinica e strumentale alla metodologia operativa: la presa in carico riabilitativa
- **12.00** Ruolo della terapia inalatoria e gestione degli strumenti a domicilio
- 12.15 La teleriabilitazione
- 12.30 Discussione
- **12.40** Dimostrazione pratica macchina della tosse
- **13.00** Strumenti per la clearance delle vie aeree, aprirazione oronasofaringea
- **13.15** Strumenti e tecniche di riespansione polmonare, assistenza alla tosse

Corso 3

PROSPETTIVE EMERGENTI E INNOVAZIONI NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DEI DRS

- **11.30** Dall'inquadramento clinico alla terapia personalizzata
- **11.45** Dal sospetto alla diagnosi: poligrafia notturna e polisonnografia standard
- **12.00** Le complicanze e comorbidità nei DRS
- **12.15** Le apnee centrali: queste sconosciute
- 12.30 Discussione
- **12.40** Casi clinici interattivi: come leggere e interpretare un tracciato poligrafico cardiorespiratorio

Corso 4 INTRODUZIONE ALLA TAC DEL TORACE IN ETÀ PEDIATRICA

- **11.30** Indicazioni cliniche alla TAC del torace a chi e quando
- **11.45** La TAC del torace in pediatria: principi di base, modalità di esecuzione radio protezione
- 12.15 Discussione
- **12.25** Interpretazione di TAC del torace con televoter
- **12.35** La valutazione del Parenchima pleura e vie aeree
- **13.05** La valutazione del Mediastino e malformazioni vascolari
- 13.35 Discussione

13.40 • Lunch





PROGRAMMA • Giovedì, 11 settembre 2025



14.30-16.40 • CORSI PRECONGRESSUALI

Corso 5

AGGIORNAMENTI PRATICI DI FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA: COSA C'È DI NUOVO

- **14.30** Perché misurare la funzionalità polmonare
- 14.45 La spirometria
- 15.00 Oscillazioni forzate
- 15.15 Reattività Bronchiale
- 15.30 Discussione
- **15.40** Parte pratica con spirometri e oscillometri

Corso 6 FENOTIPIZZAZIONE DELLE VIE

14.30 Ossido nitrico

AEREE

- **14.45** Marcatori funzionali delle alte vie aeree
- 15.00 | Biomarcatori delle vie aeree
- 15.15 Sensibilizzazione allergica
- 15.30 Discussione
- **15.40** Parte pratica: microscopio per cellule e analizzatore ossido nitrico

Corso 7

AGGIORNAMENTI PRATICI SU ECOGRAFIA POLMONARE

- **14.30** Basi teoriche di ultrasonografia e tipologie di ecografi in ecografia polmonare
- **14.45** Semeiotica ecografica polmonare
- **15.00** Ecografia polmonare: "state of the art" in letteratura
- 15.15 Discussione
- **15.30** Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi: 4 working station a rotazione di cui 3 su ecografi ed una con casi clinici interattivi presentati da tutor

Corso 8

LA FIBROBRONCOSCOPIA IN ETA' PEDIATRICA: TECNICHE E APPLICAZIONI

- **14.30** Basi teoriche. Indicazioni e quadri endoscopici
- 15.00 Esercitazioni su manichino
- 16.00 Discussione







PROGRAMMA • Giovedì, 11 settembre 2025



16.45-18.00 • Nuovi orizzonti in Pneumologia pediatrica

- 16.45 Dalla pre-asma all'asma: l'importanza della fenotipizzazione del paziente
- 17.00 Asma grave
- **17.15** Immunità innata nel polmone
- **17.30** Bronchiectasie/DCP
- 17.45 Discussione

18.00-19.45 • Sessione Inaugurale

- 18.00 Benvenuto e Saluti Autorità
- **18.15** Premiazioni Abstract
- 18.30 Premiazioni SIMRI
- 18.40 Lettura: L'importanza dell'ambiente per la salute respiratoria del bambino
- 19.00 Lettura: La cultura vinicola nel veronese tra storia e scienza
- 19.30 Riconoscimento SIMRI a chi si è impegnato nel campo della pediatria

20.00 • Aperitivo di benvenuto





PROGRAMMA • Venerdì, 12 settembre 2025

SINR società italiana per le malattie respiratorie infantili

07.30 - 09.30 • Assemblea dei Soci SIMRI

09.30 - 11.10

INTERNATIONAL PEDIATRIC LUNG SESSION

09.30 The new interventions to prevent early-life severe RSV-LRTIs and their possible long-term impact on recurrent wheeze and asthma

09.50 Lower respiratory tract infection - global advances

10.10 Preschool wheeze

10.30 Latest developments in digital health for childhood asthma

10.50 Asthma

Percorso per Infermieri e Fisioterapisti LA VIA DEL RESPIRO

09.30 Patologie respiratorie più o meno comuni dell'età pediatrica: approccio multiprofessionale

09.50 Perché e con quali strumenti misurare il respiro in veglia e nel sonno

10.20 Presa in carico riabilitativa nelle più comuni patologie respiratorie acute e croniche dell'età pediatrica

10.40 Assistenza infermieristica nelle patologie croniche dell'età pediatrica: si parte dalla rilevazione dei parametri vitali

11.00 Discussione

11.20 - 12.20

Meet the Professor HOT TOPIC IN AI Meet the Professor HOT TOPIC IN PRESCHOOL WHEEZE Meet the Professor HOT TOPIC IN ASTHMA SKILL LAB - Diagnostica in pneumologia

FIBROSCOPIA DELLE ALTE VIE AEREE SKILL LAB - Diagnostica in pneumologia

CARDIO MONITOR NEI LATTANTI A RISCHIO SIDS SKILL LAB - Diagnostica in pneumologia

DIAGNOSTICA RINOCITOLOGICA E MOLECOLARE

12.30 - 13.10

12.30 Lettura: Il futuro della pediatria: ruolo delle sub specialità pediatriche

12.50 SESSIONE POSTER ORALI "PREMIATI"

PILLOLE TRA AMBULATORIO E PRONTO SOCCORSO

12.30 Febbre e sintomi respiratori

12.45 Dolore toracico

13.00 Discussione

Percorso per Infermieri e Fisioterapisti LA VIA DEL RESPIRO

12.30 Lettura: Da Kant a Gaber: multiprofessionalità e qualità della cura

13.00 Discussione

13.10 - 14.00 • Lunch





PROGRAMMA • Venerdì, 12 settembre 2025



14.00 - 15.00 • SESSIONE e-POSTER

15.00 - 17.30

LETTURE

15.00 La Rinite

CRESCERE SENZA PAURA DEL VRS: ORA È POSSIBILE

- 15.30 Epidemiologia del VRS
- **15.50** Risultati italiani della campagna di immunizzazione universale con nirsevimab
- 16.10 L'importanza della protezione dal VRS oltre il primo anno di vita

LETTURE

- **16.30** Epitelio e TSLP: nuovi orizzonti nel trattamento dell'asma grave pediatrico con Tezepelumab
- 17.00 Appropriatezza terapeutica e nuovi approcci nelle infezioni delle IVAS

Percorso per Infermieri e Fisioterapisti

DAL DIRE AL FARE

- 15.00 Come misuro il respiro in veglia: utilizzo dei più comuni strumenti
- 15.30 Come misuro il respiro nel sonno: dal dire al fare
- **16.00** Rilevazione dei parametri e presa in carico del paziente in regime di ricovero
- **16.20** Collaborazione tra infermiere e fisioterapista: la somministrazione dei farmaci per via inalatoria, manutenzione degli strumenti, istruzione del caregiver
- 16.50 Tecniche di fisioterapia respiratoria disostruente, alte e basse vie aeree
- 17.10 Discussione

17.40 - 19.00

MASTERCLASS SULL'ASMA

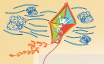
- 17.40 Quando comincia l'asma
- 17.55 I rischi dell'asma lieve
- 18.10 L'uso ragionato dei farmaci
- 18.25 L'asma difficile da trattare
- 18.40 Discussione

INTERSOCIETY PAEDIATRIC PULMONOLOGY MEETING. ROUND TABLE DISCUSSION ON: HOW TO IMPROVE THE SUCCESS OF NON-INVASIVE RESPIRATORY SUPPORT THERAPIES

- **17.40** Non-invasive respiratory support therapies in the acute setting: how to improve the success rate of weaning
- 17.55 Transition from ICU after acute respiratory failure
- **18.10** New modes of non-invasive ventilation, are they really useful?
- **18.25** Long-term ventilation in children: state of the art and future perspectives
- 18.40 Discussion







PROGRAMMA • Sabato, 13 settembre 2025



08.00 - 09.00

CASI CLINICI INDIMENTICABILI

08.00 Una polmonite...davvero complicata

08.15 Quando l'addensamento persiste: un percorso diagnostico insidioso verso una lesione rara

08.30 "Rinascita polmonare"

08.45 Una cianosi che colpisce

APPROCCIO PROATTIVO ALL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA NEL PAZIENTE NEUROMUSCOLARE

08.00 Come, quando e perché pensare all'insufficienza respiratoria?

08.15 Il paziente con malattia di Duchenne alle soglie della terapia genica

08.30 Nuove tecniche di clearance delle vie aeree

08.45 Il ruolo delle cure palliative nell'insufficienza respiratoria

LA PNEUMOLOGIA PEDIATRICA E LE MALATTIE RARE: L'IMPORTANZA DI UNA COLLABORAZIONE MULTIDISCIPLINARE

08.00 Il polmone e le malattie metaboliche

08.15 Emergenze polmonari in ematologia

08.30 Strategie di gestione dell'ipertensione polmonare

08.45 Aspetti respiratori/polmonari nelle cardiopatie congenite

09.10 - 10.35

LA PNEUMOLOGIA PEDIATRICA CHE GUARDA AL FUTURO

09.10 L'impatto dell'utilizzo della maschera a pressione espiratoria positiva sul reflusso gastroesofageo nei pazienti affetti da atresia dell'esofago

09.25 Analisi dell'associazione tra asma bronchiale e disturbi respiratori del sonno: uno studio prospettico monocentrico

09.40 L'uso della tomografia computerizzata del torace nei pazienti con Discinesia Ciliare Primaria

09.55 Le microplastiche: un problema emergente

10.10 Tecnica di oscillazione forzata nei pazienti con Fibrosi Cistica: uno studio prospettico monocentrico

10.25 Discussione

INFEZIONI RESPIRATORIE

09.10 La tubercolosi: un problema che ritorna

09.30 Trattamento delle infezioni delle vie aeree da germi resistenti

09.50 La polmonite complicata

10.10 La gestione delle malattie suppurative del polmone

10.30 Discussione

FIBROSI CISTICA: UP TO DATE PER IL PEDIATRA

09.10 Crescere con la FC: Funzione polmonare nel bambino non collaborante

09.30 Novità nell'imaging polmonare in FC. Focus su RMN ed ecografia

09.50 Stato avanzato di malattia polmonare in FC: ruolo della ventilazione non invasiva

10.10 Il trapianto bipolmonare in FC all'epoca dei farmaci modulatori

10.30 Discussione







PROGRAMMA • Sabato, 13 settembre 2025



10.40 - 11.50

CLIMA, INQUINAMENTO E STILI DI VITA: SFIDE E STRATEGIE FUTURE PER LA SALUTE RESPIRATORIA

10.40 Implicazioni dell'inquinamento atmosferico e del cambiamento climatico

10.55 Conseguenze della esposizione ad inquinanti indoor: quali rimedi?

11.10 Micro e nano plastiche

11.25 Stili di vita e determinanti sociali

11.40 Discussione

LE VIE AEREE INIZIANO NEL NASO

10.40 Malattie respiratorie e united airway disease

10.55 Rinite allergica

11.10 Rinosinusite cronica e poliposi nasali

11.25 Immunoterapia specifica

11.40 Discussione

L'ADOLESCENTE E LA CRONICITÀ: IL MODELLO DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE

10.40 I disagi dell'adolescenza: dal cyberbullismo alle challenge

10.55 Il punto di vista dello pneumologo

11.10 Aspetti psicologici dominanti nel periodo di transizione

11.25 Come avviare e implementare un programma di transizione per le malattie respiratorie croniche

11.40 Discussione

12.00 - 13.15

ALIMENTAZIONE E NUTRACEUTICA NELLE MALATTIE RESPIRATORIE PEDIATRICHE

12.00 Nutrizione e allattamento: cosa è cambiato?

12.15 Supplementazione di omega-3 nelle malattie respiratorie

12.30 Il ruolo degli oligoelementi e degli antiossidanti

12.45 Gli immunostimolanti possono aiutare nelle Infezioni Respiratorie Ricorrenti?

13.00 Discussione

MALFORMAZIONI POLMONARI: COSA E' UTILE SAPERE PER GLI ESITI RESPIRATORI

12.00 Le malformazioni delle vie aeree di conduzione

12.15 Le malformazioni del parenchima polmonare

12.30 Le malformazioni vascolari

12.45 Quando il wheezing nasconde

13.00 Discussione

LA TOSSE: LA SFIDA CONTINUA PER IL PEDIATRA

12.00 La tosse acuta: tra croup e infezioni respiratorie

12.15 La tosse cronica: quando preoccuparsi

12.30 La gestione ragionata

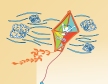
12.45 Determinanti per il miglioramento della tosse con la riabilitazione polmonare

13.00 Discussione

13.15 • Chiusura del Congresso









ote	







https://simri2025.centercongressi.com











