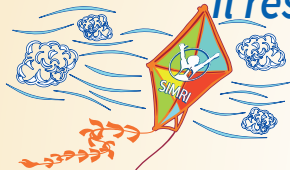




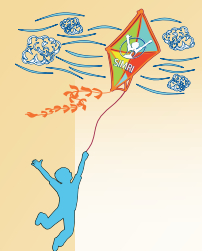
# XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIMRI

*Il respiro: scienza e terapia per la salute del bambino*

*Programma preliminare*



Torino, 10-12 ottobre 2024



### **PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

Stefania La Grutta, *Palermo*

### **COORDINAMENTO SCIENTIFICO**

Elisabetta Bignamini, *Torino*  
Massimo Landi, *Torino*



### **COMITATO SCIENTIFICO**

Consiglio Direttivo SIMRI

#### **Presidente**

Stefania La Grutta, *Palermo*

#### **Past-President**

Fabio Midulla, *Roma*

#### **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*

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Annalisa Allegorico, *Napoli*

Claudia Calogero, *Firenze*

Silvia Carraro, *Padova*

Salvatore Cazzato, *Ancona*

Amelia Licari, *Pavia*

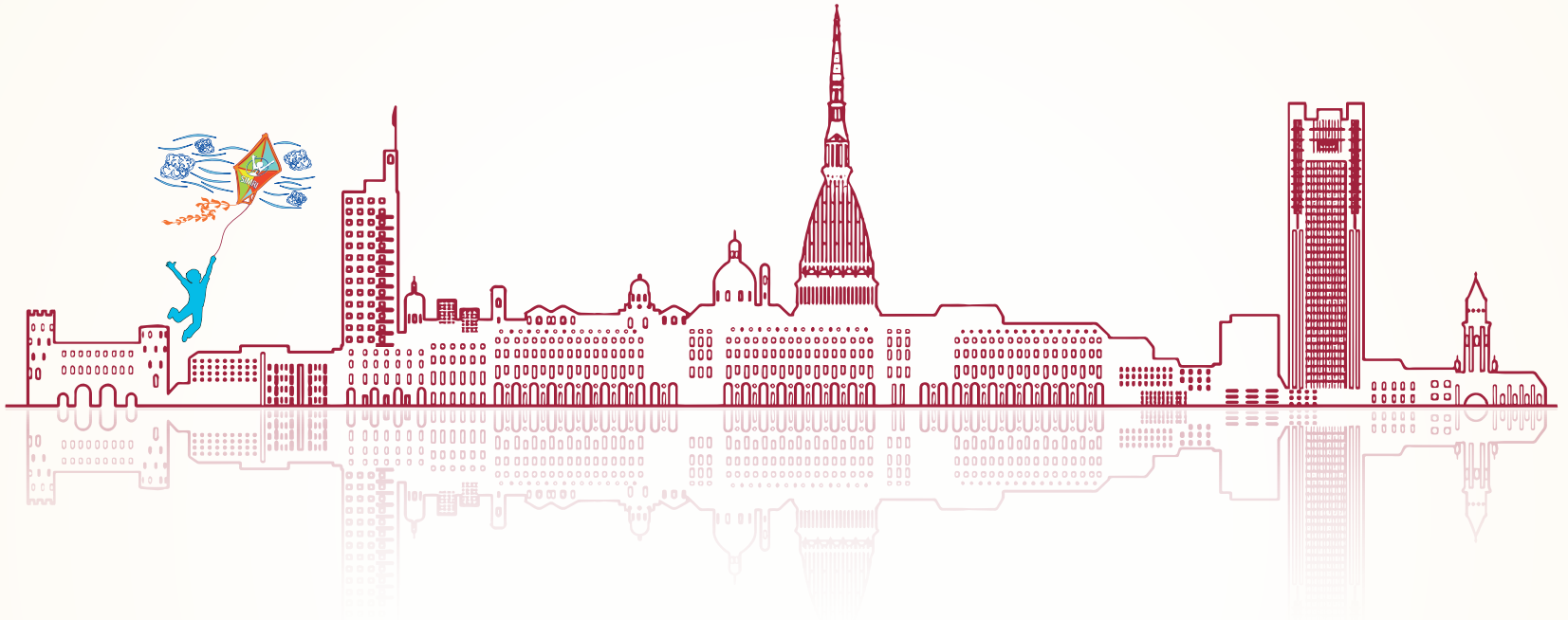
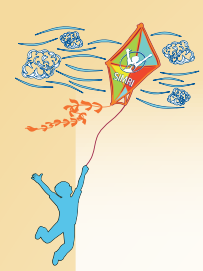
Luigi Masini, *Napoli*

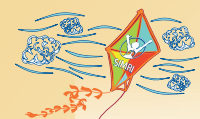
Enza Montemitro, *Roma*

Maria Giovanna Paglietti, *Roma*

Oliviero Sacco, *Genova*

Nicola Ullmann, *Roma*





## INFO

### SEDE

Centro Congressi Lingotto - Via Nizza, 280 - 10126 Torino

#### QUOTE D'ISCRIZIONE (IVA al 22% inclusa)

Entro il 31/05/2024

Dal 01/06/2024

Soci SIMRI <sup>(1)</sup>	€ 600,00	€ 700,00
Soci SIMRI under 40 <sup>(2)</sup>	€ 200,00	€ 250,00
Non Soci SIMRI <sup>(3)</sup>	€ 700,00	€ 800,00
Specializzandi/Studenti <sup>(4)</sup>	€ 160,00	€ 160,00
Soci SIMRI Aggregati - operatori sanitari non medici <sup>(4)</sup>	€ 170,00	€ 170,00

(1) - La quota è applicabile solo ai soci in regola con il pagamento della quota associativa a tutto il 2024.

(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 2024.

(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).

(5) - La quota indicata comprende la partecipazione alle sessioni scientifiche, l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale, le pause caffè, il pranzo solo del giorno 22 settembre.

(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 10, 11 e 12 ottobre.

#### QUOTE D'ISCRIZIONE "Pranzo con l'esperto" (IVA al 22% inclusa)

Entro il 10/10/2024

Soci SIMRI	€ 35,00
Non Soci SIMRI	€ 50,00

La partecipazione ai "Pranzo con l'esperto" è riservata esclusivamente agli iscritti al Congresso, per un numero massimo di 30 partecipanti per ciascun corso. Il pagamento e la scelta del corso di interesse potranno essere effettuati tramite il modulo presente sul sito del Congresso.

Sul sito <https://simri2024.centercongressi.com/home.php> sarà possibile effettuare la registrazione al Congresso.

#### PARTECIPAZIONE A SESSIONI A NUMERO CHIUSO

- MEET THE PROFESSOR (Venerdì 11 ottobre 2024 - ore 11.30 in lingua inglese)

- VENTILAZIONE NON INVASIVA IN PEDIATRIA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA (Venerdì 11 ottobre 2024 - ore 17.30)

La partecipazione alle suddette sessioni è gratuita, a numero chiuso ed è su prenotazione. Per registrarsi utilizzare il modulo "Scheda iscrizione Corsi SIMRI" presente sul sito del Congresso.

#### ECM CONGRESSO SIMRI

All'evento accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con il numero 726-425569 sono stati assegnati **5,1 crediti ECM** per la professione di Medico chirurgo, Fisioterapista, Infermiere e Infermiere Pediatrico. 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 ed uscita.



## INFO

### ECM CORSI PRECONGRESSUALI SIMRI del 10 ottobre 2024

I corsi pregressuali sono stati accreditati nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Medico chirurgo, Fisioterapista, Infermiere e Infermiere Pediatrico.

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, 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 ed 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.*

**Corso 1:** Facciamo il punto su asma grave e funzionalità respiratoria (726-422677 - 2 crediti ECM)

**Corso 2:** La medicina pediatrica integrata (726-422695 - 2 crediti ECM)

**Corso 3:** Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta (726-422705 - 2 crediti ECM)

**Corso 4:** Come gestire la polmonite complicata (726-422710 - 2 crediti ECM)

**Corso 5:** Viaggio nelle pneumopatie croniche: DCP, FC e Bronchiectasie NON-FC (726-422715 - 2 crediti ECM)

I crediti per il XXVIII Congresso Nazionale SIMRI e per i Corsi pregressuali 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; Laboratorio di Genetica Medica; 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; Neuropsichiatria Infantile; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatria di Libera Scelta; Radiodiagnostica; Radioterapia.



## INFO

### 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 11 ottobre. Si ricorda che potranno partecipare all'Assemblea, solo i soci in regola con il pagamento della quota associativa al 2024.

### 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 12 ottobre 2024.

### POSTAZIONI CAFFÈ

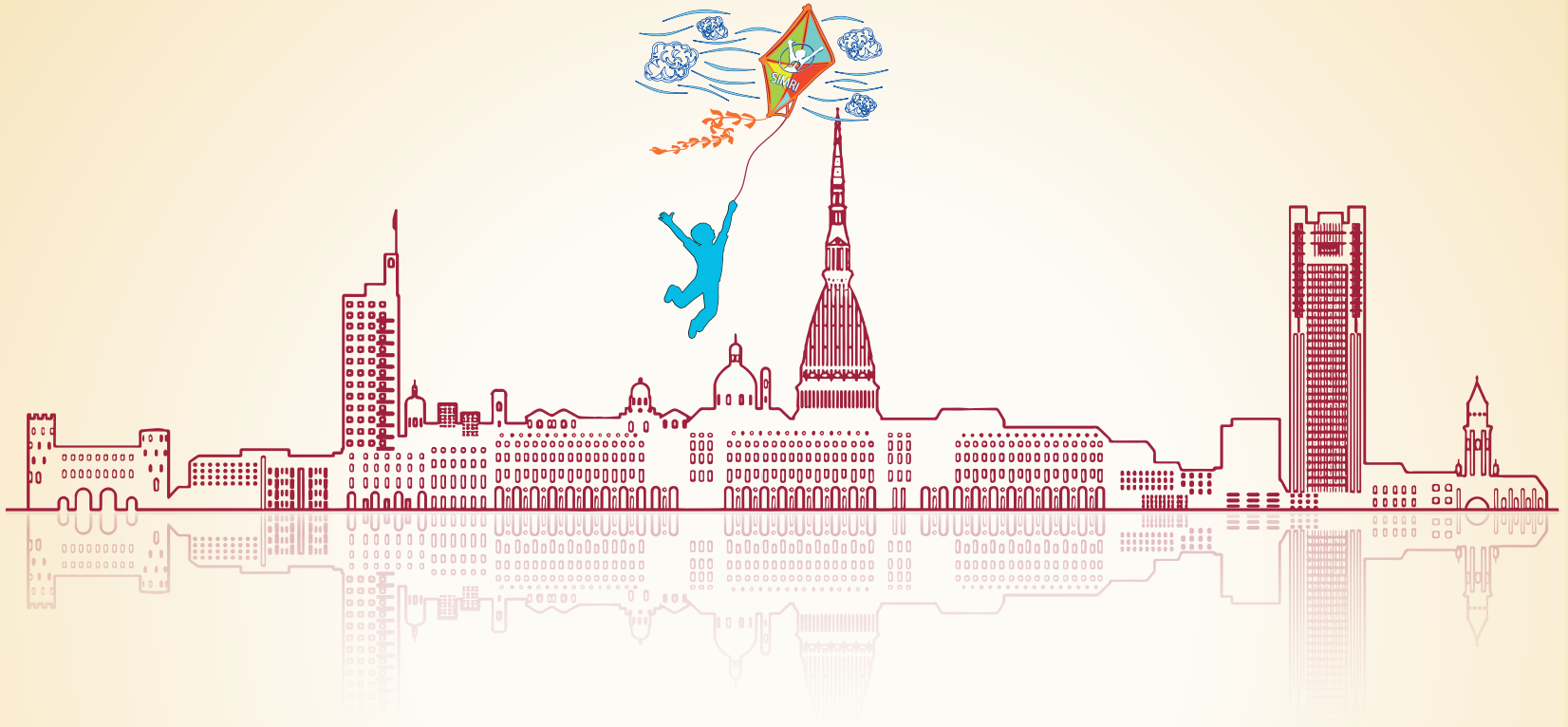
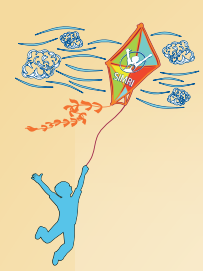
I lavori congressuali non subiranno interruzioni. Tuttavia, i partecipanti, dalle ore 10.00 alle 12.00 dei giorni 11 e 12 ottobre e dalle ore 15.00 alle 17.00 dei giorni 10 e 11 ottobre, potranno usufruire del servizio bar nelle coffee station predisposte nelle aree congressuali.

### PRANZO

Nei giorni 10,11 e 12 ottobre, si terranno i working lunch negli orari prestabiliti e negli spazi allestiti nella sede congressuale. Si prega di consegnare agli addetti gli appositi ticket.

### PRANZO CON L'ESPERTO

I partecipanti iscritti al "Pranzo con l'esperto", che si terrà il 11 ottobre dalle ore 13.30 alle ore 14.30, seguiranno i lavori nell'aula indicata sul programma e avranno a disposizione dei cestini da ritirare all'ingresso della sala.



**11.00 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

**11.00 - 11.30 • Sala Lisbona • Riunione degli JMS (Sessione NON ECM riservata agli Junior Member)**

**11.30 - 12.15 • Riunioni Gruppi di Studio (Sessione NON ECM riservata agli iscritti ai Gruppi di Studio)**

**Sala Parigi**

*Asma grave: database, ricerca clinica, formazione*

*Funzionalità e Riabilitazione Respiratoria in Età Pediatrica*

**Sala Lisbona**

*Disturbi Respiratori del Sonno in età pediatrica: identificazione precoce, gestione multidisciplinare e transizione in età adulta*

*Tecnologie digitali innovative per l'assistenza respiratoria pediatrica (Pediatric Digital Technologies for Respiratory Care, PeDiTCare)*

**Sala Roma**

*Insufficienza respiratoria cronica e ventilazione a lungo termine (IRC&VLT)*

*La transizione nelle patologie respiratorie croniche dell'infanzia*

**Sala Londra**

*Malformazioni Polmonari*

*Patologie Infettive Respiratorie e Malattie Rare*

**Sala Madrid**

*Educazione e Ricerca in Discinesia Ciliare Primaria e Bronchiectasie Non-FC*

*Fibrosi Cistica in età pediatrica*

**12.15 - 15.00 • CORSI PRE CONGRESSUALI**

**Sala Parigi**

*Corso 1  
Asma grave e Funzionalità respiratoria*

*Facciamo il punto su asma grave e funzionalità respiratoria*

**Sala Lisbona**

*Corso 2  
DRS e Tecnologie digitali*

*La medicina pediatrica integrata*

**Sala Roma**

*Corso 3  
IRC&VLT e Transizione*

*Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età adulta pediatrica all'età adulta*

**Sala Londra**

*Corso 4  
Malformazioni polmonari e Patologie infettive respiratorie e malattie rare*

*Come gestire la polmonite complicata*

**Sala Madrid**

*Corso 5  
DCP e Fibrosi cistica*

*Viaggio nelle pneumopatie croniche: DCP, FC e Bronchiectasie NON-FC*

**15.30 - 17.00 • Salone dei 500**

*Nuovi orizzonti in pneumologia pediatrica*

**17.00 - 19.30 • Salone dei 500**

*Sessione Inaugurale*

19.40 Aperitivo di benvenuto





## QUADRO SINOTTICO • Venerdì, 11 ottobre 2024



**07.30 - 09.30** • Salone dei 500 • Assemblea dei Soci SIMRI

**09.30 - 11.30** • Salone dei 500  
*International Pediatric Lung Session*

**11.30 - 12.30**

**Salone dei 500**

1 • MEET THE PROFESSOR  
*Spelunking in the paediatric airways*

**Sala Lisbona**

2 • MEET THE PROFESSOR  
*Pre-school wheeze: update in diagnosis and management*

**Sala Madrid**

3 • MEET THE PROFESSOR  
*Sleep disordered breathing in children*

**Sala Parigi**

1 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA  
*Oscillometria*

**Sala Londra**

2 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA  
*Saturimetria*

**Sala Roma**

3 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA  
*Diagnostica rinologica*

**12.30 - 13.30** • SESSIONE POSTER

**13.30 - 14.30** • PRANZO CON L'ESPERTO

**Sala Parigi**

*Il paziente in ventilazione non invasiva: aspetti gestionali*

**Sala Lisbona**

*La diagnostica molecolare nelle malattie respiratorie allergiche*

**Sala Roma**

*La gestione della bronchiolite*

**Sala Londra**

*Ecografia polmonare in pediatria*

**Sala Madrid**

*PDTA per l'asma*

**13.30 - 14.30** • Pranzo

**14.30 - 17.30** • Salone dei 500

LETTURA • (NON ECM) *Mepolizumab: efficacia e sicurezza nella terapia dell'asma grave eosinofilo e comorbidità in età pediatrica*

LETTURA • *Dupilumab: nuove evidenze nella gestione del bambino e adolescente con asma grave*

SIMPOSIO • *Prevenire RSV in tutti i neonati oggi per una migliore salute respiratoria nei bambini domani*

LETTURA • *Infezioni virali, wheezing, asma: il ruolo dei polifenoli*

LETTURA • *La medicina low dose: DELPHI project*

**17.30 - 19.00**

**Salone dei 500**

*Infezioni respiratorie: stato dell'arte*

**Sala Parigi**

*La pneumologia pediatrica che guarda al futuro*

**Sala Lisbona**

*Ventilazione non invasiva in pediatria: dalla teoria alla pratica (NON ECM)*

**Sala Londra**

*Hot topics in pneumologia pediatrica*

**Sala Madrid**

*Le cure paliative pediatriche (CPP): ruolo nella gestione delle patologie respiratorie pediatriche*



## QUADRO SINOTTICO • Sabato, 12 ottobre 2024



**08.00 - 09.00** • Salone dei 500  
*Casi clinici indimenticabili*

**09.00 - 10.30**

**Salone dei 500**  
*Emergenze respiratorie*

**Sala Parigi**  
*Malattie respiratorie e novità terapeutiche*

**Sala Londra**  
*Medicina di precisione e ricerca avanzata in pneumologia pediatrica*

**Sala Madrid**  
*Crescere con le malattie respiratorie*

**10.30 - 12.00**

**Salone dei 500**  
*Naso e polmone: organi distanti ma non diversi*

**Sala Parigi**  
*Nutraceutica e malattie respiratorie*

**Sala Londra**  
*Stili di vita, ambiente e malattie respiratorie*

**Sala Madrid**  
*Strategie terapeutiche e preventive nelle malattie respiratorie*

**12.00 - 13.30**

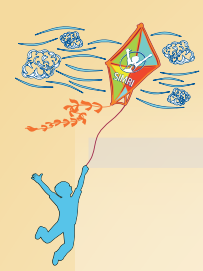
**Salone dei 500**  
*Asma e wheezing: diagnosi e comorbidità*

**Sala Parigi**  
*Follow up nelle malattie respiratorie croniche*

**Sala Londra**  
*Sonno e comorbidità*

**Sala Madrid**  
*Il polmone nelle patologie complesse*

**13.30** • Chiusura lavori e Pranzo



## PROGRAMMA





**11.00 • Registrazione partecipanti**

**11.00 - 11.30 • Sala Lisbona • Riunione degli JMS (Sessione NON ECM riservata agli Junior Member)**

**11.30 - 12.15 • Riunioni Gruppi di Studio (Sessione NON ECM riservata agli iscritti ai Gruppi di Studio)**

**Sala Parigi**

Asma grave: database, ricerca clinica, formazione  
Funzionalità e Riabilitazione Respiratoria in Età Pediatrica

**Sala Lisbona**

Disturbi Respiratori del Sonno in età pediatrica: identificazione precoce, gestione multidisciplinare e transizione in età adulta  
Tecnologie digitali innovative per l'assistenza respiratoria pediatrica (Pediatric Digital Technologies for Respiratory Care, PeDiTCare)

**Sala Roma**

Insufficienza respiratoria cronica e ventilazione a lungo termine (IRC&VLT)  
La transizione nelle patologie respiratorie croniche dell'infanzia

**Sala Londra**

Malformazioni Polmonari  
Patologie Infettive Respiratorie e Malattie Rare

**Sala Madrid**

Educazione e Ricerca in Discinesia Ciliare Primaria e Bronchiectasie Non-FC  
Fibrosi Cistica in età pediatrica

**12.15 - 15.00 • CORSI PRE CONGRESSUALI**

**Sala Parigi**

**Corso 1**  
**Asma grave e Funzionalità respiratoria**

*Facciamo il punto su asma grave e funzionalità respiratoria*

**12.15** Introduzione al corso

**12.30** Farmaci biologici per l'asma grave in terapia: un update

**12.45** L'asma grave è per sempre?

**13.00** Funzionalità respiratoria nei bambini con asma grave: I dati del database SIMRI

**13.15** Resistenza delle vie aeree: dalla teoria alla clinica

**13.30** Test di provocazione bronchiale: a che punto siamo?

**13.45** Caso clinico: quando il biologico non funziona

**14.00** Caso Clinico

**14.15** Discussione

**Sala Lisbona**

**Corso 2**  
**DRS e Tecnologie digitali**

*La medicina pediatrica integrata*

**12.15** Introduzione al corso

**12.30** Come riconoscere i DRS in età evolutiva

**12.45** Approccio multidisciplinare nella gestione dei DRS

**13.00** Caso clinico (Relazione sonno-respiro: quandopreoccuparsi?)

**13.15** Telemedicina nei pazienti con malattie respiratorie

**13.45** Gestione dell'asma al tempo delle app: pro e contro

**14.00** Dalla teoria alla pratica: l'esperienza sul campo con i social robot

**14.15** Fisioterapia respiratoria in età pediatrica: quando, a chi e come

**14.15** Discussione

**Sala Roma**

**Corso 3**  
**IRC&VLT e Transizione**

*Il paziente con insufficienza respiratoria cronica: dall'età pediatrica all'età adulta*

**12.15** Introduzione al corso

**12.30** HFNC: quando, come e perché

**12.45** Interfacce nella ventilazione non invasiva

**13.00** Weaning dalla ventilazione non invasiva in un setting acuto

**13.15** Modalità di monitoraggio del paziente in ventilazione a lungo termine

**13.30** Disostruzione bronchiale nella riacutizzazione respiratoria del paziente con patologia neuromuscolare

**13.45** La transizione nelle malattie polmonari complesse

**14.00** Caso Clinico

**14.15** Discussione

**Sala Londra**

**Corso 4**  
**Malformazioni polmonari e Patologie infettive respiratorie e malattie rare**

*Come gestire la polmonite complicata*

**12.15** Introduzione al corso

**12.30** Perché si forma, come evolve il versamento pleurico da polmonite

**12.45** Polmonite complicata: dal laboratorio alla terapia farmacologica

**13.00** Caso clinico: assistenza del paziente con polmonite complicata

**13.15** Caso clinico: Il ruolo dell'ecografia nel versamento pleurico

**13.30** Quando va male: gestione chirurgica del versamento poi agenti fibrinolitici in cavo?

**13.45** Quando e come dimettere dall'ospedale: gestione generale e follow-up

**14.00** Antibiotico-terapia delle polmoniti complicate

**14.15** Discussione

**Sala Madrid**

**Corso 5**  
**DCP e Fibrosi cistica**

*Viaggio nelle pneumopatie croniche: DCP, FC e Bronchiectasie NON-FC*

**12.15** Introduzione al corso

**12.30** Tosse catarrale cronica: corretto approccio di diagnosi differenziale

**12.45** Corretto inquadramento microbiologico e trattamento in FC e PCD

**13.00** L'approccio ORL nella PCD/FC: le problematiche della patologia ed il loro trattamento

**13.15** Terapia, viaggio tra modulatori ed i loro effetti

**13.30** Caso Clinico PCD

**13.45** La terapia inalatoria

**14.00** Caso Clinico FC

**14.15** Discussione



**15.30 - 17.00 • Salone dei 500**

***Nuovi orizzonti in pneumologia pediatrica***

**15.30** Asma e AI

**15.50** Bronchiectasie/DCP

**16.10** Long COVID

**16.30** Fibrosi Cistica

**16.50** Conclusioni

**17.00 - 19.30 • Salone dei 500**

***Sessione inaugurale***

**17.00** Benvenuto e Saluti Autorità

**17.15** Lettura: Il futuro della pediatria: ruolo delle sub specialità pediatriche

**17.40** Premiazione abstract

**18.05** Premiazione Soci onorari

**18.30** Riconoscimento SIMRI a chi si è impegnato nel campo della pediatria

**18.45** Lettura: La tecnologia a supporto della salute e dell'ambiente

**19.40** Aperitivo di benvenuto



## PROGRAMMA • Venerdì, 11 ottobre 2024



**07.30 - 09.30** • Salone dei 500 • Assemblea dei Soci SIMRI

**09.30 - 11.30** • Salone dei 500

### International Pediatric Lung Session

**09.30** Lung malformations: predicting respiratory distress at birth

**10.00** Air pollution and lung health

**10.30** State of art of research in pediatric pulmonology

**11.00** Novel therapies for preschool wheeze and childhood severe asthma

**11.30 - 12.30**

**Salone dei 500**

**1 • MEET THE PROFESSOR\***

*Spelunking in the paediatric airways*

**Sala Lisbona**

**2 • MEET THE PROFESSOR\***

*Pre-school wheeze: update in diagnosis and management*

**Sala Madrid**

**3 • MEET THE PROFESSOR\***

*Sleep disordered breathing in children*

*\*Sessione in lingua inglese e su prenotazione*

**Sala Parigi**

**1 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA**

*Oscillometria*

**Sala Londra**

**2 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA**

*Saturimetria*

**Sala Roma**

**3 • PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA**

*Diagnostica rinologica*

**12.30 - 13.30** • **SESSIONE POSTER**

**13.30 - 14.30** • **PRANZO CON L'ESPERTO**

**Sala Parigi**

*Il paziente in ventilazione non invasiva: aspetti gestionali*

**Sala Lisbona**

*La diagnostica molecolare nelle malattie respiratorie allergiche*

**Sala Roma**

*La gestione della bronchiolite*

**Sala Londra**

*Ecografia polmonare in pediatria*

**Sala Madrid**

*PDTA per l'asma*

**13.30 - 14.30** • Pranzo

**14.30 - 17.30 • Salone dei 500**

- 14.30 LETTURA** • Mepolizumab: efficacia e sicurezza nella terapia dell'asma grave eosinofilo e comorbidità in età pediatrica  
**15.00 LETTURA** • Dupilumab: nuove evidenze nella gestione del bambino e adolescente con asma grave  
**SIMPOSIO** • Prevenire RSV in tutti i neonati oggi per una migliore salute respiratoria nei bambini domani  
**15.30** Esperienze internazionali nella prevenzione pediatrica universale dell'RSV  
**15.45** Tavola rotonda: Perché i bambini potranno avere una migliore salute respiratoria se faremo prevenzione di RSV nel loro primo anno di vita  
**16.30 LETTURA** • Infezioni virali, wheezing, asma: il ruolo dei polifenoli  
**17.00 LETTURA** • La medicina low dose: DELPHI project

**17.30 - 19.00**

**Salone dei 500**

**Infezioni respiratorie: stato dell'arte**

- 17.30** Impatto delle malattie respiratorie sulla salute del bambino  
**17.50** Patogeni emergenti  
**18.10** La polmonite complicata  
**18.30** I nuovi test diagnostici  
**18.50** Discussione

**Sala Parigi**

**La pneumologia pediatrica che guarda al futuro**

- 17.30** Alterazioni delle ciglia respiratorie in casi di eterotassia non associata a discinesia ciliare primitiva  
**17.50** Trascrittomiche single cell nel BAL di un paziente con GvHD: scRNA sequencing on BAL fluid of GvHD patient  
**18.10** Applicazione del Core Outcome Measures for Severe Asthma (COMSA) nella valutazione dell'efficacia e della sicurezza delle terapie biologiche in bambini e adolescenti: uno studio real-life  
**18.30** Diagnosi precoce di broncodisplasia polmonare con naso elettronico  
**18.50** Discussione

**Sala Lisbona**

**Ventilazione non invasiva in pediatria: dalla teoria alla pratica (NON ECM)**

- 17.30** Introduzione  
**17.40** Un lattante in ventilazione  
**18.00** Un paziente neuromuscolare  
**18.20** Discussione

**Sala Londra**

**Hot topics in pneumologia pediatrica**

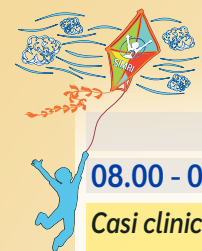
- 17.30** Bronchiolite obliterante  
**17.50** Bronchite batterica protratta: che cosa è e che cosa non è  
**18.10** Trattamenti biologici e terapie target nelle patologie respiratorie pediatriche  
**18.30** Il trapianto polmonare  
**18.50** Discussione

**Sala Madrid**

**Le cure palliative pediatriche (CPP): ruolo nella gestione delle patologie respiratorie pediatriche**

- 17.30** Le cure palliative pediatriche: perché conoscerle?  
**17.50** Identificare i minori con patologia respiratoria cronica ascrivibili alle CPP: un algoritmo per i pediatri di famiglia  
**18.10** Il ruolo del pediatra di famiglia nella rete delle CPP  
**18.30** Il dolore cronico: riconoscimento e gestione dallo studio del pediatra al centro polispecialistico  
**18.50** Discussione





**08.00 - 09.00** • Salone dei 500

*Casi clinici indimenticabili*

- 08.00** La relaxatio diaframmatica come singolare causa di tosse cronica: un case report
- 08.15** Un caso di Sindrome di Swyer-James-MacLeod in età pediatrica trattato con successo con boli di metilprednisolone
- 08.30** Sindrome pneumo-renale, un insidioso caso di vasculite
- 08.45** Asma grave non controllato con terapia biologica: il ruolo della sensibilizzazione fungina

**09.00 - 10.30**

**Salone dei 500**

*Emergenze respiratorie*

- 09.00** L'ostruzione acuta delle alte vie aeree
- 09.20** La gestione del bambino con wheezing dal territorio al pronto soccorso
- 09.40** L'insufficienza respiratoria acuta in pronto soccorso
- 10.00** La rianimazione cardio polmonare in pronto soccorso
- 10.20** Discussione

**Sala Parigi**

*Malattie respiratorie e novità terapeutiche*

- 09.00** Le Infezioni respiratorie ricorrenti
- 09.20** L'aderenza terapeutica nell'asma: ruolo delle tecnologie digitali
- 09.40** GINA 2024: le novità terapeutiche nell'adolescente
- 10.00** Il super responder ai biologici
- 10.20** Discussione

**Sala Londra**

*Medicina di precisione e ricerca avanzata in pneumologia pediatrica*

- 09.00** Novità per la prevenzione della displasia broncopolmonare
- 09.20** Fibrosi cistica: le nuove terapie
- 09.40** Asma: le scienze omiche
- 10.00** SMA: i nuovi paradigmi terapeutici
- 10.20** Discussione

**Sala Madrid**

*Crescere con le malattie respiratorie*

- 09.00** Il percorso di salute respiratoria lungo tutto l'arco della vita
- 09.20** La transizione: cosa deve fare il Pediatra Pneumologo
- 09.40** La transizione in pneumologia
- 10.00** Traiettorie e fenotipi di asma dall'infanzia all'età adulta
- 10.20** Discussione



**10.30 - 12.00**

**Salone dei 500**

*Naso e polmone: organi distanti ma non diversi*

**10.30** Il naso e il polmone: una sola infiammazione?

**10.50** La rinite allergica

**11.10** I biomarcatori

**11.30** La poliposi nasale in pediatria: è cosirara?

**11.50** Discussione

**Sala Parigi**

*Nutraceutica e malattie respiratorie*

**10.30** Nutraceutica e le malattie respiratorie

**10.50** Malattie polmonari e microbiota

**11.10** Probiotici e gli immunomodulanti

**11.30** Nutrizione, allattamento, vitamina D

**11.50** Discussione

**Sala Londra**

*Stili di vita, ambiente e malattie respiratorie*

**10.30** E-cigarette: un pericolo sin dall'adolescenza

**10.50** Come gestire le emergenze aritmiche

**11.10** Inquinamento e cambiamenti climatici

**11.30** Antiossidanti e malattie respiratorie

**11.50** Discussione

**Sala Madrid**

*Strategie terapeutiche e preventive nelle malattie respiratorie*

**10.30** La gravidanza: un'opportunità per le vaccinazioni del neonato

**10.50** Rinosinusite cronica: quali terapie

**11.10** Asma grave: le terapie biologiche

**11.30** Allergopatie respiratorie: immunoterapia specifica

**11.50** Discussione

**12.00 - 13.30**

**Salone dei 500**

*Asma e wheezing: diagnosi e comorbidità*

**12.00** Respiro sibilante in età pre-scolare

**12.20** Storia naturale del bambino asmatico

**12.40** Gestione dell'asma nel bambino in età scolare

**13.00** Non tutto quello che fischia è asma

**13.20** Discussione

**Sala Parigi**

*Follow up nelle malattie respiratorie croniche*

**12.00** Tosse cronica

**12.20** Malacia delle vie aeree

**12.40** Insufficienza respiratoria cronica

**13.00** Interstiziopatie polmonari

**13.20** Discussione

**Sala Londra**

*Sonno e comorbidità*

**12.00** Come riconoscere e trattare i disturbi del sonno

**12.20** Ipertrofia adenotonsillare

**12.40** OSAS

**13.00** Disturbi del comportamento

**13.20** Discussione

**Sala Madrid**

*Il polmone nelle patologie complesse*

**12.00** Malformazioni broncopolmonari complesse

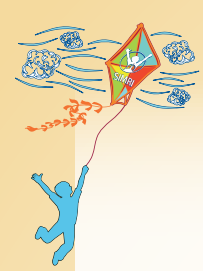
**12.20** Interessamento polmonare iatrogeno post oncologico

**12.40** Diagnosi Differenziale delle malattie metaboliche ad interessamento polmonare

**13.00** Malattie rare del polmone (PCD - Fibrosi)

**13.20** Discussione

**13.30 • Chiusura lavori e Pranzo**



*Patrocini richiesti:*



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

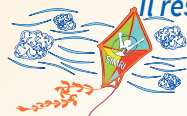


**I T S**  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



# XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIMRI

*Il respiro: scienza e terapia per la salute del bambino*



Torino, 10-12 ottobre 2024



<https://simri2024.centercongressi.com>



Centro Congressi Lingotto • Via Nizza 280 - Torino

**center**  
Albo Naz. AGENAS n.726  
comunicazione  
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
[info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com) • [www.centercongressi.com](http://www.centercongressi.com)