



XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIMRI

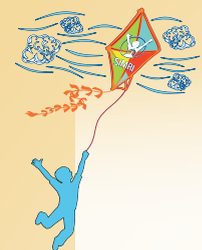
Il respiro: scienza e terapia per la salute del bambino



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*

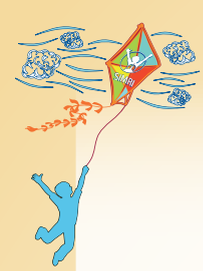
Luigi Masini, *Napoli*

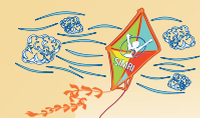
Enza Montemitro, *Roma*

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 ⁽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
Soci SIMRI Aggregati - operatori sanitari non medici ⁽⁴⁾	€ 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

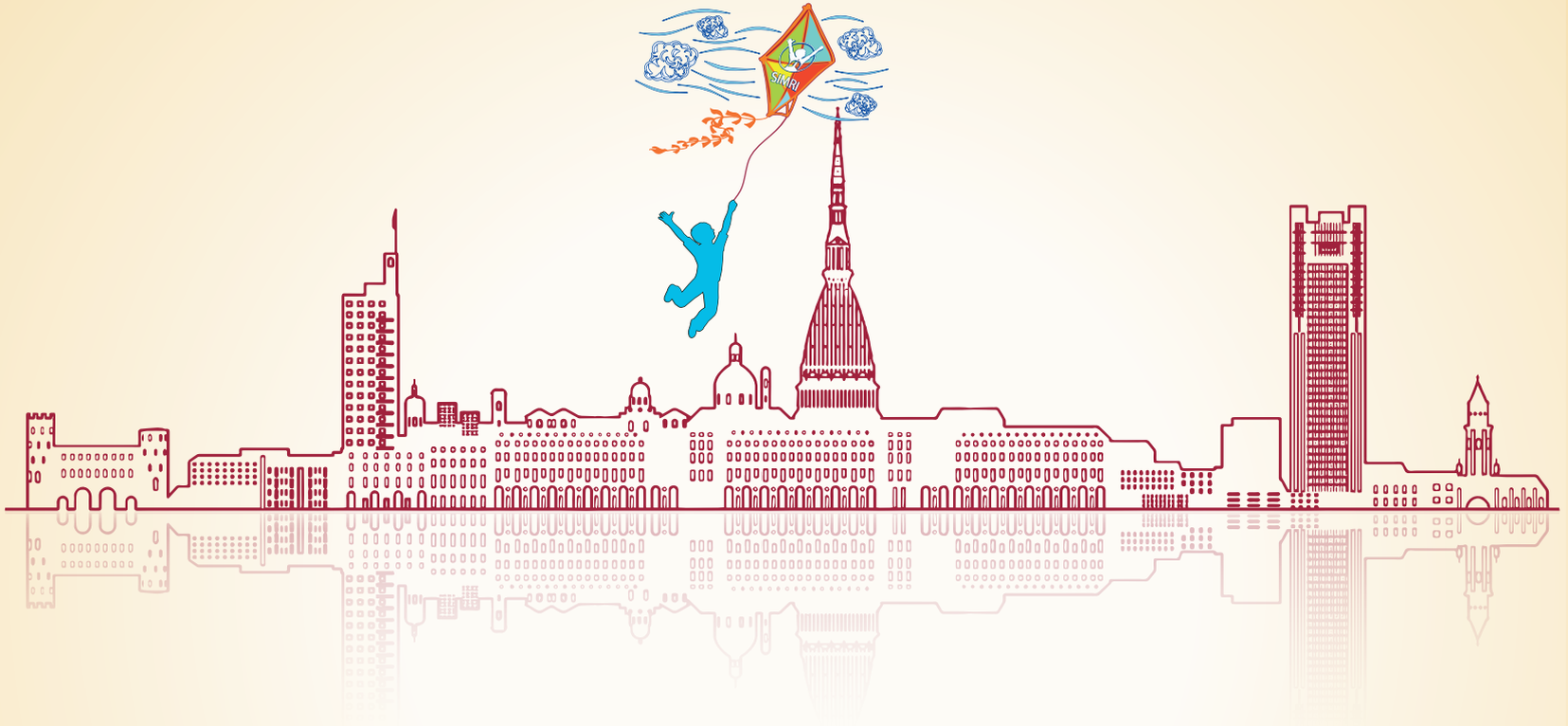
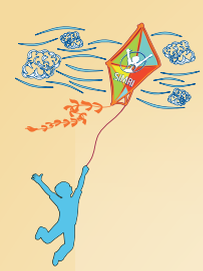
I lavori congressuali non subiranno interruzioni. Tuttavia, i partecipanti, dalle ore 10.00 alle 12.00 dei giorni 11 e 12 ottobre e dalle ore 15.00 alle 17.00 dei giorni 10 e 11 ottobre, potranno usufruire del servizio bar nelle coffee station predisposte nelle aree congressuali.

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

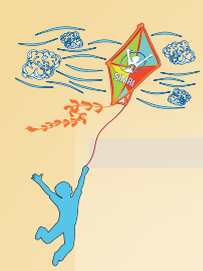
Sala Londra

Sonno e comorbidità

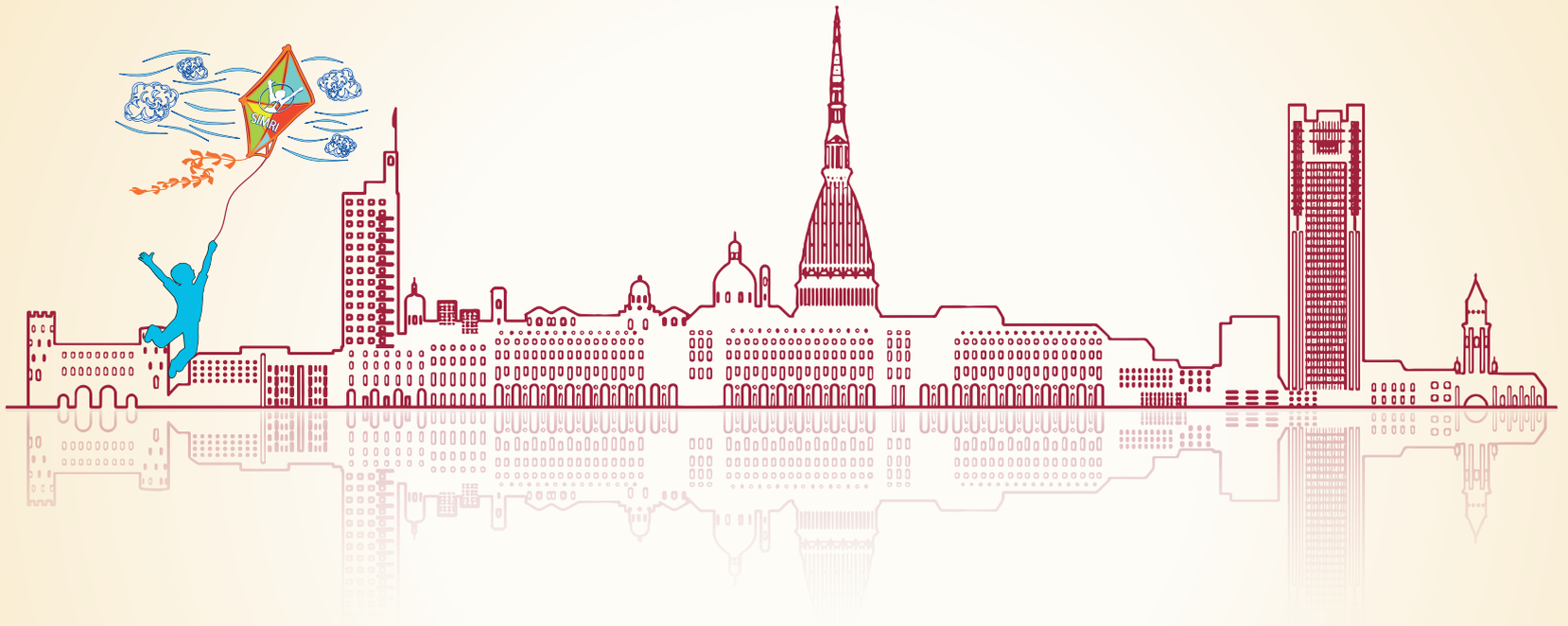
Sala Madrid

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 Trascrittomica 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

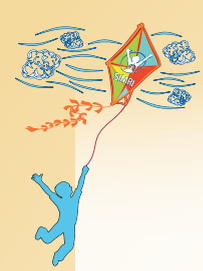
12.20 Interessamento polmonare iatrogeno post oncologico

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 • www.centercongressi.com