



CONGRESSO INTERREGIONALE SIMRI

SEZ. EMILIA ROMAGNA - TOSCANA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

OBIETTIVO PAZIENTE, UPDATE IN PNEUMOLOGIA PEDIATRICA: DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE



FIRENZE, 22 GIUGNO 2024



RAZIONALE SCIENTIFICO

La pneumologia pediatrica è un'ultra-specialità medica dove pediatri con competenze si occupano della diagnosi, del trattamento e della prevenzione delle malattie respiratorie nei bambini: la bronchiolite, il respiro sibilante ricorrente (“wheezing”), l'asma, le polmoniti complicate, le infezioni respiratorie ricorrenti nel bambino sano e nel bambino complesso e altre malattie polmonari rare come la bronchiolite obliterante post-infettive, la discinesia ciliare primitiva, le bronchiectasie non fibrosi cistica e le interstiziopatie polmonari.

Il virus respiratorio sinciziale (VRS) è uno dei virus maggiormente responsabili delle epidemie di bronchiolite che affliggono prevalentemente neonati prematuri e bambini con età inferiore all'anno di vita. Dato l'impatto della bronchiolite sulla salute respiratoria a breve e lungo termine dei bambini colpiti, è importante prevenire la diffusione del VRS, specialmente in ambienti come le strutture sanitarie e le comunità in cui i bambini sono a rischio.

L'asma è una delle condizioni respiratorie più comuni nei bambini. La diagnosi di asma in età pediatrica è complessa a causa della variabilità dei sintomi e della storia clinica, pertanto è fondamentale il supporto dei test di funzionalità respiratoria. L'asma influisce notevolmente sulla qualità della vita dei bambini e delle famiglie è pertanto necessaria una corretta presa in carico specie quando i sintomi non sono controllati. È quindi fondamentale una corretta diagnosi differenziale dell'asma ed una valutazione di gravità dei sintomi per garantire la prescrizione di farmaci che garantiscano un controllo dei sintomi a riposo e sotto sforzo. Stante l'eterogeneità dell'asma è essenziale personalizzare il trattamento, in base alla gravità del momento della malattia, all'età del paziente e ai fattori scatenanti, con terapie a base di corticosteroidi inalatori e broncodilatatori e, in caso di asma grave, con farmaci biologici.

La polmonite è un'infezione dei polmoni che può essere causata da diversi agenti patogeni, inclusi batteri, virus e funghi. La maggior parte degli episodi infettivi di polmonite viene trattata a domicilio con antibiotici assunti per via orale ma sono in aumento casi di polmoniti complicate di difficile gestione sia medica che chirurgica.

Lo scopo del nostro congresso inter-regionale è quello di fornire un aggiornamento sulle principali patologie pneumologiche pediatriche con un target che possa essere utile sia ai colleghi che lavorano sul territorio che ai colleghi ospedalieri.

Al termine delle sessioni frontali ci sarà ampio spazio per sessioni più interattive mediante la discussione partendo da casi inerenti le tematiche affrontate, al fine di facilitare il reciproco scambio e organizzare il percorso sanitario più appropriato per quella tipologia di paziente. Saranno presentati casi sulla diagnosi spesso non facile di asma e sull'approccio al paziente cronico complesso in ventilazione non invasiva.

La rete ospedale-territorio è assolutamente necessaria per ottimizzare le risorse a disposizione: si parte dall'individuazione del paziente, la giusta segnalazione e poi l'invio alla struttura specialistica quando necessario, dove sempre di più sarà un team multidisciplinare a confermare la diagnosi e pianificare il percorso di cure. Il tutto mantiene aggiornata la formazione dei professionisti e l'interazione tra loro al fine di migliorare l'efficienza e la qualità dell'assistenza sanitaria, un accesso più rapido alle cure, una migliore prognosi. Migliore cura significa migliore qualità di vita dei pazienti, ed in questo caso anche delle loro famiglie.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Valeria Caldarelli

Dirigente Ospedaliero - AUSL – IRCCS, Reggio Emilia

Dott.ssa Grazia Fenu

Dirigente Ospedaliero - AOU Meyer - IRCCS, Firenze

FACULTY

Chiara Astori, Firenze

Roberto Baggi, Firenze

Roberto Bernardini, Empoli

Tommaso Bondi, Firenze

Paolo Bottau, Imola

Carlo Caffarelli, Parma

Valeria Caldarelli, Reggio Emilia

Claudia Calogero, Firenze

Chiara Capparelli, Firenze

Antonino Francesco Capizzi, Empoli

Massimiliano Desideri, Pisa

Maria Elisa Di Cicco, Pisa

Valentina Fainardi, Parma

Grazia Fenu, Firenze

Stefania La Grutta, Palermo

Enrico Lombardi, Firenze

Matteo Masolini, Firenze

Niccolò Nassi, Firenze

Diego Peroni, Pisa

Massimo Pifferi, Pisa

Giovanna Pisi, Parma

Maurizio Poloni, Rimini

Vincenzo Ragazzo, Camaiore (LU)

Elisa Severi, Firenze

Alberto Terminiello, Firenze

Tommaso Zini, Modena

SABATO, 22 GIUGNO 2024

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Saluto della Presidente SIMRI - *S. La Grutta*
Saluto Presidenti del Congresso - *V. Caldarelli, G. Fenu*
Saluto delle autorità locali

"WHEEZING "ED ASMA

Moderatori: *R. Bernardini, C. Caffarelli*

- 09.00 La prevenzione della bronchiolite da VRS è possibile?
M. Poloni
- 09.25 "Wheezing" prescolare: cosa dicono le linee guida sulla terapia
A. Capizzi
- 09.50 Diagnosi precoce dell'asma
V. Ragazzo
- 10.15 Terapia dell'asma: controversie e certezze
M.E. Di Cicco
- 10.40 Le nuove frontiere terapeutiche dell'asma grave in pediatria
G. Fenu
- 11.00 *Coffee Break*

LE SFIDE CLINICHE IN PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

Moderatori: *R. Baggi, E. Lombardi, G. Pisi*

- 11.20 Quando la tosse ci deve preoccupare
V. Fainardi
- 11.45 Tutte le volte che.....: broncoscopia
R. Baggi
- 12.10 Le polmoniti complicate dal COVID in poi: approccio clinico e chirurgico
C. Caparrelli, E. Severi
- 12.50 Discussione sui temi trattati - *V. Caldarelli, G. Fenu*
- 13.20 *Lunch*

SABATO, 22 GIUGNO 2024

LA GESTIONE DEL BAMBINO CON PATOLOGIA RESPIRATORIA COMPLESSA

Moderatori: *M. Desideri, N. Nassi, M. Pifferi*

14.20 Il paziente respiratorio complesso: chi è?

C. Calogero

14.45 Quando e come è utile la fisioterapia respiratoria

M. Masolini

15.10 Disturbi del sonno e ventilazione non invasiva: gestione del paziente cronico complesso

V. Caldarelli

WORKSHOP A PICCOLI GRUPPI

	<p>Workshop <i>Wheezing/Asma</i></p> <p>Moderatori: <i>P. Bottau, G. Fenu</i> Relatori: <i>C. Astori, A. Terminiello</i></p>	<p>Workshop <i>Patologie respiratorie nel bambino cronico complesso</i></p> <p>Moderatori: <i>V. Caldarelli, N. Nassi</i> Relatori: <i>T. Bondi, T. Zini</i></p>
15.35	GRUPPO A	GRUPPO B
16.35	GRUPPO B	GRUPPO A

17.35 Discussione sui temi trattati in plenaria

17.50 Chiusura dei lavori



CONGRESSO INTERREGIONALE SIMRI
SEZ. EMILIA ROMAGNA - TOSCANA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

**OBIETTIVO PAZIENTE,
UPDATE IN PNEUMOLOGIA PEDIATRICA:
DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE**

FIRENZE, 22 GIUGNO 2024

Con il contributo non condizionante di:





CONGRESSO INTERREGIONALE SIMRI

SEZ. EMILIA ROMAGNA - TOSCANA E REPUBBLICA DI SAN MARINO

OBBIETTIVO PAZIENTE, UPDATE IN PNEUMOLOGIA PEDIATRICA: DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE



FIRENZE, 22 GIUGNO 2024

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