

XXVII Congresso Nazionale SIMRI 21-23 settembre 2023

Mara Lelii

S.C.Pediatria-Pneumoinfettivologia; Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

E-mail: mara.lelii@policlinico.mi.it

Quest'anno l'evento principale della nostra Società torna nella capitale: il *XXVII Congresso Nazionale della SIMRI* si terrà a Roma dal 21 al 23 settembre 2023. Come ogni anno, gli argomenti trattati spazieranno attraverso tutta la pneumologia pediatrica: dalle malattie infettive polmonari alle vaccinazioni, dall'asma alle interstiziopatie, dalle malattie rare polmonari all'insufficienza respiratoria cronica e i disturbi respiratori del sonno. Grande rilevanza verrà data anche ai Gruppi di Studio e un ruolo molto importante avranno anche gli Junior Member che, come lo scorso anno, saranno coinvolti in numerose iniziative. Oltre agli abituali abstract da inviare per la sessione dei poster, infatti, il Comitato Organizzatore ha confermato la presenza nel programma di altre due sessioni: **“Casi clinici indimenticabili”** e **“La Pneumologia pediatrica che guarda al futuro”**. Nella sessione “Casi clinici indimenticabili” verranno presentati casi clinici da giovani Ricercatori SIMRI, con domande interattive per l'audience e affiancati da un *discussant* senior. Durante la sessione “La pneumologia pediatrica che guarda al futuro” i giovani Ricercatori SIMRI presenteranno i risultati delle attività scientifiche in corso di pubblicazione o recentemente pubblicate.

Per maggiori dettagli: <https://simri2023.centercongressi.com/home.php>

Broncoscopia in età pediatrica: corso teorico-pratico 2023

Giulia Roberto

UOC Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Università degli Studi di Pavia

E-mail: giulia.roberto01@universitadipavia.it

La broncoscopia nel bambino rappresenta un'indagine diagnostica e terapeutica di estrema importanza nella gestione delle malattie respiratorie infantili. Dal 2 al 4 ottobre 2023 si terrà a Napoli il prossimo corso ERS di broncoscopia in età pediatrica, immancabile evento che offre la possibilità sia di avvicinarsi sia di approfondire le proprie competenze teorico-pratiche. L'unicità di questo corso verte sulla possibilità di esercitarsi in “vivo” con modelli anatomici all'interno di una sala operatoria. Gli argomenti trattati comprenderanno aspetti tecnici come, ad esempio, la scelta degli strumenti e nozioni di anestesia, le indicazioni e le controindicazioni alla broncoscopia, una disamina delle vie aeree superiori e inferiori (ciò che è normale e ciò che è patologico), un approfondimento sul lavaggio bronco-alveolare e infine la descrizione del ruolo della broncoscopia in ambito intensivo (TIN/TIP). Tale corso viene accreditato con 22,5 crediti ECM dall'*European Board for Accreditation in Pneumology* (EBAP). In tre giorni sarà quindi possibile “toccare con mano” i diversi aspetti della broncoscopia in età pediatrica e implementare la formazione in questa branca della pneumologia, ancora considerata appannaggio di pochi. Per l'iscrizione e maggiori dettagli, collegarsi alla pagina: <https://www.ersnet.org/events/ers-skills-course-paediatric-bronchoscopy-2023>.