

## SEDI

- Centro Congressi Hotel Raffaello  
Via Corridoni, 3 - Senigallia (AN)
- UOC di Pediatria e Neonatologia Ospedale Principe di Piemonte Senigallia AST  
Ancona  
Via B. Cellini, 1 – Senigallia (AN)

## ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 30 partecipanti. Le iscrizioni dovranno essere effettuate sul sito: [https://centercongressi.com/eventi/pocus\\_2025](https://centercongressi.com/eventi/pocus_2025)

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE (Iva inclusa)

Medico Chirurgo Socio SIMRI*	€ 400,00
Medico Chirurgo*	€ 500,00
Specializzando Socio SIMRI *	€ 230,00
Specializzando	€ 280,00
Quota hotel**	€ 170,00

Le quote includono:

\* la partecipazione ai lavori, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, la certificazione ECM, la certificazione SMIRI di esecutore di ecografia toracica e polmonare Point of Care (LUNG POCUS), i coffee break e il lunch.

\*\* il soggiorno in camera singola per la notte del 28 novembre, la city tax e la cena.

## ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI

L'annullamento della partecipazione dovrà essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 10 ottobre (farà fede il timbro postale). In tale caso sarà riconosciuto un rimborso pari al 40% della quota versata. Per disdette inviate oltre tale data o con modalità diverse, non sarà effettuato alcun rimborso. I rimborsi saranno effettuati entro 30 giorni dalla fine del corso.

## DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

L'evento sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Allergologia e immunologia clinica, malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina generale, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di libera scelta.



# II CORSO TEORICO PRATICO BASE ECOGRAFIA TORACICA E POLMONARE POINT OF CARE (POCUS)



“FOCUS ON” IN PEDIATRIA DI EMERGENZA-URGENZA

SENIGALLIA (AN), 28-29 NOVEMBRE 2025

Programma preliminare



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)

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'uso dell'ecografia (US) in medicina si è sviluppato dalla seconda metà del secolo scorso. L'esame ecografico può attualmente essere eseguito ed interpretato in real time direttamente al letto del malato come un'estensione dell'esame obiettivo; questa metodica è definita point-of-care ultrasound (POCUS). I campi di applicazione della POCUS sono cresciuti negli anni e recentemente l'ecografia polmonare point-of-care (lung ultrasound, LUS) è diventata un argomento di grande interesse, soprattutto in ambito pediatrico. Si tratta di un esame non invasivo, privo di radiazioni ed a basso costo eseguito a letto del bambino, che può, in alcuni casi, sostituire la radiografia del torace (CR) e può ridurre l'uso della Tac toracica (TC) in specifici scenari clinici. La tecnologia negli ultimi anni ha messo a disposizione del clinico strumenti sempre più maneggevoli, portatili ed economici ampliando di molto le possibilità di utilizzo dell'ecografia e rendendo l'esame ecografico eseguibile in setting assistenziali diversificati sia ospedalieri che extra-ospedalieri (ad esempio gli ambulatori dei Pediatri di Libera scelta).

La pandemia da COVID 19 inoltre ha profondamente minato le certezze del nostro Sistema Sanitario, evidenziando lacune e criticità ma anche favorendo lo sviluppo di nuovi assetti organizzativi in grado di migliorare la qualità dell'assistenza e soprattutto il "comfort" per i bambini e le loro famiglie ed accelerando quel processo di digitalizzazione della medicina che dovrebbe caratterizzare la "quarta rivoluzione industriale".

In questo contesto nasce la nostra idea come Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI) di organizzare Corsi di formazione con l'intento di fornire ai partecipanti non solo le basi teoriche e pratiche per muovere i primi passi nell'utilizzo dell'ecografia toracica e polmonare ma anche un momento di costante e continuo confronto sui sempre più diffusi campi di applicazione di tale metodica e sulle nuove opportunità che la tecnologia ci mette a disposizione. L'edizione 2025 avrà un Focus specifico sull'utilizzo della Lung POCUS in pronto soccorso pediatrico, reparto in cui la velocità, la precisione diagnostica e se possibile la non invasività degli esami possono fare la differenza!

*"Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma avere nuovi occhi" (Marcel Proust)*

### PRESIDENTE SIMRI

Stefania La Grutta, Palermo

### PRESIDENTE DEL CORSO

Salvatore Cazzato, Ancona

### COORDINATORI SCIENTIFICI

Carolina Casini, Roma

Alessandro Volpini, Ancona

### FACULTY

Cristina Angeletti, Senigallia (AN)

Carolina Casini, Roma

Salvatore Cazzato, Ancona

Stefania La Grutta, Palermo

Niccolò Parri, Firenze

Vittorio Romagnoli, Ancona

Alberto Volpini, Senigallia (AN)

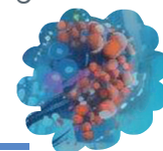
Alessandro Volpini, Ancona

VENERDÌ, 28 NOVEMBRE 2025



RAFFAELLO  
HOTEL

- 14:00 Registrazione partecipanti e buffet lunch
- 14:30 Saluto delle Autorità e presentazione del Corso  
*C. Angeletti, S. La Grutta, S. Cazzato*
- 15:00 *Introduce: S. La Grutta*  
Letture Magistrali: l'importanza e l'evoluzione della diagnostica per immagini in Pneumologia Pediatrica - *S. Cazzato*
- 15:40 Principi di ultrasonografia e tipologie di ecografi - *A. Volpini*
- 16:10 Il concetto di POCUS: basi teoriche e semeiologiche dell'ecografia toracica e polmonare - *C. Casini*
- 16:40 Discussione
- 17:00 *Coffee break*
- 17:30 La lung "POCUS" in pneumologia pediatrica... e non solo! - *A. Volpini*
- 18:00 Discussione
- 18:20 *Introduce: A. Volpini*  
"Focus on": la Lung POCUS per il Pediatra di Emergenza-Urgenza  
*N. Parri*
- 19:00 Chiusura dei lavori - Prima giornata



SABATO, 29 NOVEMBRE 2025



UOC di Pediatria e Neonatologia Ospedale Principe di Piemonte  
Senigallia - AST Ancona

- 09:00-13:00 Storie di corsia: la Lung "POCUS" in real life.  
Casi clinici interattivi con televoto e discussione
- 09:00-13:00 Parte pratica con esercitazioni guidate  
(esecuzione di scansioni ecografiche in ospedale)

Parte pratica con esercitazioni guidate – esecuzione di scansioni ecografiche Tutor: <i>Carolina Casini, Nicolò Parri, Vittorio Romagnoli, Alberto Volpini</i>				Storie di corsia: la Lung "POCUS" in real life Tutor: <i>Alessandro Volpini</i>
Neonatologia 1	Neonatologia 2	Pediatria 1	Pediatria 2	Casi Clinici interattivi con televoto e discussione
GRUPPO A	GRUPPO B	GRUPPO C	GRUPPO D	GRUPPO E
GRUPPO B	GRUPPO C	GRUPPO D	GRUPPO E	GRUPPO A
GRUPPO C	GRUPPO D	GRUPPO E	GRUPPO A	GRUPPO B
GRUPPO D	GRUPPO E	GRUPPO A	GRUPPO B	GRUPPO C
GRUPPO E	GRUPPO A	GRUPPO B	GRUPPO C	GRUPPO D

- 13:30 Chiusura dei lavori