

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)

DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **10,3 crediti** 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.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

BIO IMAGING
MEDICAL DEVICES

SAMSUNG



TECHOSP

TRED
MEDICAL

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center


SIMRI
società italiana per le malattie
respiratorie infantili

10,3 CREDITI
ECM

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

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

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)

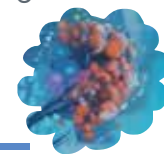
Alessandro Volpini, Ancona

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*
Lettura Magistrale: 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