

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento ha ottenuto **9 CREDITI ECM**

Le discipline accreditate sono:

Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Neuroradiologia, Medicina di Accettazione di Urgenza, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Pneumologia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Gastroenterologia, Medicina Interna, Cardiologia, Pediatria.

ISCRIZIONE

€ **250,00** inclusa Iva SOCI SIRM

€ **400,00** inclusa Iva NON SOCI

€ **50,00** inclusa Iva SOCI SIRM Specializzandi in Radiodiagnostica

Il Corso è **a numero chiuso** per un massimo di **70 partecipanti**

(20 specializzandi - 50 medici).

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

Materiale didattico - Crediti ECM - Attestato di partecipazione
Coffee Break -Light Lunch

PAGAMENTO DELLA QUOTA D'ISCRIZIONE

- Bonifico Bancario intestato a: **ELEVEN CONFERENCE**
IBAN: IT 38 W 03069 70469 10000 0005443
- Tramite Carta di credito via **PAYPAL**

Ricordiamo ai partecipanti che in ottemperanza delle normative ANTI-COVID vigenti, la partecipazione al Corso è ammessa SOLO ai partecipanti in possesso di SUPER GREEN PASS il quale sarà verificato al momento della registrazione tramite lettore QRCode.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ELEVEN
CONFERENCE

MONTECATINI TERME

Tel. 0572 771788 • mob. 392 5654567

info@elevenconference.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

SAMSUNG



PHILIPS

CON IL PATROCINIO



VIII EDIZIONE

TRAINING FORMATIVO DI ECOGRAFIA TORACICA

1 APRILE 2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA
AUDITORIUM Via dei Vestini 31 - 66100 Chieti



PRESIDENTE DEL CORSO:

Prof. Massimo Caulo

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Stefania Ianniello

Dott.ssa Margherita Trinci

FACULTY

Chiara Andreoli Dirigente Medico Radiodiagnostica, Policlinico Universitario Umberto I, Roma
Raffaella Basilico Dirigente Medico Radiodiagnostica, Ospedale, Chieti
Giovanna Calabrese Dirigente Medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
Luciano Cardinale Dirigente Medico Radiodiagnostica, Az. Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Massimo Caulo Direttore Radiologia, Università/ASL, Chieti
Diletta Cozzi Dirigente Medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
Maria Luisa De Cicco Dirigente Medico Radiodiagnostica, Policlinico Universitario Umberto I, Roma
Nicoletta Fusco Dirigente Medico Radiodiagnostica, Istituto INMI Spallanzani, Roma
Stefania Ianniello Direttore UOSD Diagnostica per Immagini, INMI Spallanzani, Roma
Anna Rita Larici Ricercatore, Policlinico Universitario Gemelli, Roma
Salvatore Maurizio Maggiore Direttore Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Università/ASL, Chieti
Cesare Mantini Dirigente Medico Radiodiagnostica, Ospedale, Chieti
Manuela Mereu Dirigente Medico Radiodiagnostica, Ospedale, Chieti
Vittorio Miele Presidente SIRM
Felice Mucilli Direttore Clinica Chirurgica, Università/ASL, Chieti
Riccardo Palliola Dirigente Medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
Claudia Lucia Piccolo Dirigente Medico Radiodiagnostica, Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma
Barbara Sessa Dirigente Medico Radiodiagnostica, Ospedale, Chieti
Nicola Sverzellati Direttore Scienze Radiologiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Parma
Margherita Trinci Dirigente Medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
Luigi Vetrugno Professore Associato di Anestesia e Rianimazione, Università, Chieti
Giovanni Volpicelli Dirigente Medico Medicina d'Urgenza, Az. Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00	Registrazione Partecipanti	
08.30	Saluto del Presidente SIRM	V. Miele
08.45	Presentazione del Corso e apertura lavori	M. Caulo

I SESSIONE - Basi dell'Ecografia toracica

Moderatori: A.R. Larici, N. Sverzellati

09.00	Principi base dell'ecografia toracica Strumentazione, tecnica d'esame. <i>Semeiotica di base dell'ecografia toracica: linee "A", linee "B" o "artefatti ring-down", "sliding" pleurico, broncogramma parallelo, arborescente e dinamico</i>	S. Ianniello
09.30	Applicazioni cliniche di base: sindrome Interstizio-alveolare	G. Volpicelli
10.00	Correlazione LUS-HRCT nella polmonite COVID	L. Cardinale, M. Mereu
10.30	Applicazioni cliniche di base: consolidamenti polmonari. Versamento pleurico. Caratterizzazione e quantizzazione. Procedure di drenaggi	C. Andreoli, M.L. De Cicco
11.00	Coffee Break	

II SESSIONE - FOCUS sul trauma maggiore

Moderatori: R. Basilico, S.M. Maggiore

11.20	Applicazioni cliniche di base: pneumotorace Extended-FAST: trauma maggiore	B. Sessa
-------	---	-----------------

11.50	CEUS nel trauma minore e nel follow-up	M. Trinci
-------	--	------------------

III SESSIONE - Urgenza... e non solo

Moderatori: C. Mantini, F. Mucilli, L. Vetrugno

12.20	Arresto cardiaco: ruolo dell'ecografia toracica. Cenni di ecografia cardiaca	C.L. Piccolo
-------	---	---------------------

12.50	Ecografia della parete toracica e del diaframma	D. Cozzi
-------	---	-----------------

13.10	Ruolo dell'ecografia toracica nel neonato e nel bambino	M. Trinci
-------	---	------------------

13.30	Light Lunch	
-------	-------------	--

14.30 ESERCITAZIONI PRATICHE

con Tutor su modello sano e su simulatori di patologie
**G. Calabrese, D. Cozzi, M.L. De Cicco, N. Fusco, S. Ianniello,
R. Palliola, C.L. Piccolo, B. Sessa, M. Trinci**

ESERCITAZIONI SU MODELLO SANO

Utilizzo delle diverse sonde a confronto
Piani di scansione - Tecnica di esecuzione della Extended-FAST
Linee A
Sliding pleurico / M-mode -
Lung pulse
Segno del "sipario"
Diaframma
Scansioni base cardiache
Recessi addominali

ESERCITAZIONI SU SIMULATORE DI PATOLOGIA

Artefatti: Linee B
Consolidamento/Atelettasia
Versamento pleurico
Enfisema sottocutaneo
Sindrome interstiziale

PRINCIPI BASE di guida alla toracentesi

17.30	QUESTION TIME	M.L. De Cicco
-------	---------------	----------------------

18.00	Conclusione dei Lavori	
-------	------------------------	--