

PROGRAMMA:

EVENTO RESIDENZIALE

STRUTTURA FORMATIVA

TITOLO EVENTO: UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE IN AMBITO DIAGNOSTICO - ECOFAST

Tipologia formativa: RES1 – FORMAZIONE RESIDENZIALE CLASSICA

ID evento: 218569.2

ID provider: RL0214 - 6448

Sede di svolgimento in presenza: Istituto Clinico Città Studi S.p.A., Via Ampère, 47, 20131 - Milano

Indirizzo collegamento da remoto/streaming: ---

DESCRIZIONE EVENTO: Il corso composto da una introduzione teorica e una pratica, ha lo scopo di fornire elementi essenziali per un approccio ragionato ed ecoguidato al paziente in Pronto Soccorso (OBI).

OBIETTIVI FORMATIVI (tecnico – professionali, di processo, di sistema): OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVI SPECIFICI: Formare il personale della struttura sanitaria al rapido utilizzo ecografico in emergenza-urgenza, in particolare sui pazienti critici.

METODOLOGIA DIDATTICA: Corso teorico pratico, lezioni frontali con l'ausilio di slides ed esercitazioni pratiche su ecografo.

AREA DI RIFERIMENTO (obiettivi nazionali): 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

TEMATICA NAZIONALE: --

DESTINATARI:

AZIENDA	CATEGORIA PROFESSIONALE	NUMERO PARTECIPANTI
ICCS S.p.A.	Tutte le professioni sanitarie	25
TOTALE partecipanti		25

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Riccardo Di Sciacca – UOC Medicina di Urgenza e Pronto Soccorso – IRCCS San Gerardo dei Tintori – Esterno

DOCENTI:

Dott. Riccardo Di Sciacca – UOC Medicina di Urgenza e Pronto Soccorso – IRCCS San Gerardo dei Tintori – Esterno

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Cognome e nome	Rebolini Marina
Ente	Istituto Clinico Città Studi S.p.A.
Telefono ufficio	02 2393 4407
Fax ufficio	02 2393 4252
E-mail	formazione@ic-cittastudi.it
Sito internet	www.ic-cittastudi.it

PROGRAMMA:

EVENTO RESIDENZIALE

STRUTTURA FORMATIVA

PROGRAMMA

Durata: 4 ore

Data: 18/09/2026

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE/RELATORI
Ore 8.30 - 8.45	Registrazione partecipanti	
Ore 8.45 - 9.45	Breve presentazione del docente e dei partecipanti. Semeiotica ecografia del torace	Dott. Riccardo Di Sciacca
Ore 9.45 - 10.40	Semeiotica ecografia dell'addome e dei grandi vasi	Dott. Riccardo Di Sciacca
Ore 10.40- 10.50	Coffee break	
Ore 10.50 - 11.20	Introduzione ai protocolli ecografici in Emergenza urgenza (FAST, E-FAST, BLUE, RUSH)	Dott. Riccardo Di Sciacca
Ore 11.20 - 12.35	Esercitazioni pratiche	Dott. Riccardo Di Sciacca
Ore 12.35 - 12.55	Test scritto a risposte multiple con discussione dell'esito	Dott. Riccardo Di Sciacca
Ore 12.55 - 13.00	Questionario di gradimento e saluti	

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM:

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore; la soglia minima dell'80% è, invece, prevista per eventi formativi superiori alle 6 ore.

Si precisa inoltre che deve essere rispettata la percentuale di partecipazione prevista per vincoli legislativi come ad esempio la formazione ex D. Lgs. N. 81/2008, che prevede una frequenza obbligatoria pari al 90%.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19280 del 29/12/2022, all'evento sono stati preassegnati **n. 5,2 crediti ECM**.

ATTESTATO ECM:

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai discenti che avranno:

- partecipato almeno all'80% (*giornata*) al 100% (*mezza giornata*) del corso e con presenza rilevata tramite firma di entrata ed uscita;
- compilato il questionario di apprendimento (soglia minima: 80%);
- superato la prova pratica (*laddove prevista*);
- compilato la customer satisfaction.

MODALITA' DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO: Iscrizione tramite Struttura Formativa ICCS.

VALUTAZIONE GRADIMENTO: Valutazione tramite somministrazione Customer Satisfaction.

EVENTO SPONSORIZZATO (SI/NO): No.

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE EVENTO: Valutazione tramite somministrazione di test a scelta multipla.

RICADUTE ORGANIZZATIVE ATTESE/INDICATORI: No.