

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per poter effettuare il corso è necessario iscriversi alla piattaforma:

<https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione "CORSI ECM" e "CORSI FAD SINCRONA/WEBINAR". Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante "Clicca per accedere a questo corso" che si trova nella vetrina del corso.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-304652** secondo le attuali disposizioni, per **40 Medici Chirurghi** Specialisti in Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna e Medicina generale (medici di famiglia) ed eroga **4 (quattro)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

ORE FORMATIVE: 4

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364

info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CONVEGNO

PIATTAFORMA EXECUTIVE CONGRESS SRL

<https://fad.executivecongress.it/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CORSO FAD SINCRONA/WEBINAR [HTTPS://FAD.EXECUTIVECONGRESS.IT/](https://fad.executivecongress.it/)

PERCORSI CLINICO-ULTRASONOGRAFICI IN EMERGENZA URGENZA: LE EMERGENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI

GIOVEDÌ, 25 MARZO 2021
(14:45-19:00)

4 crediti ECM

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo degli ultrasuoni si è rapidamente diffuso nei DEA come strumento valido ad estendere il potere diagnostico al letto del malato e ad indirizzare rapidamente il paziente al corretto iter diagnostico e terapeutico. Mentre l'ecografia clinica di primo livello è già patrimonio della maggior parte dei medici che operano in emergenza-urgenza, una maggiore attenzione in termini di conoscenze e di formazione pratica è richiesta per la gestione dei singoli percorsi delle patologie più frequenti e immediatamente minacciose per la vita. Scopo di questo corso è quello di fornire elementi conoscitivi aggiornati e addestramento tramite simulazione avanzata per la gestione dei pazienti con sindrome aortica acuta, embolia polmonare e con pneumotorace/versamento pleurico richiedente drenaggio in emergenza/urgenza. Il corso si articola con lezioni frontali interattive.

14.15 Registrazione Partecipanti in aula virtuale

14:45 Saluto delle autorità: **Simone Magazzini**, Direttore del Dipartimento Emergenza Urgenza AUTC

15:00 Apertura dei lavori e presentazione del corso: **Simone Vanni**, Direttore Area della formazione del Dipartimento Emergenza Urgenza AUTC

I SESSIONE

15:10 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con dissecazione aortica. Dal sospetto diagnostico alla centralizzazione **Peiman Nazerian**

15:50 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con tromboembolismo venoso. Dal sospetto diagnostico alla terapia trombolitica ed al monitoraggio in HDU **Simone Vanni**

16.30 Pausa

II SESSIONE

16.45 Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con pneumotorace spontaneo/versamento pleurico richiedente drenaggio urgente. Dal sospetto diagnostico al drenaggio mininvasivo **Gianfranco Giannasi**

III SESSIONE

Discussione di gruppo interattiva su video **Ersilia De Curtis, Peiman Nazerian, Gianfranco Giannasi, Simone Vanni**

17.15 a) *La normalità ecografica: torace, cuore, vascolare*

17:45 b) *Dibattito: TromboEmbolia Polmonare, Dissecazione Aortica, Pneumotorace, Emotorace, Empiema, Patologia Polmonare*

18:15 c) *Uso dell'ecografia per la gestione dei drenaggi toracici*

18:45 Conclusioni

19.00 Compilazione questionario ECM on line

19.15 Fine Lavori

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CORSO

Simone Vanni (Empoli)

RELATORI E MODERATORI

Ersilia De Curtis (Prato)

Gianfranco Giannasi (Firenze)

Simone Magazzini (Prato)

Peiman Nazerian (Firenze)

Simone Vanni (Empoli)