

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Costo quota iscrizione (iva 22% inclusa): 100,00 Euro

La quota d'iscrizione comprende: Partecipazione ai lavori scientifici, Kit congressuale e attestato partecipazione.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-365909**, secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici-Chirurghi Specialisti o Specializzandi in Anestesia e Rianimazione, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna e Medicina generale (medici di famiglia) e tutti i medici che gestiscono pazienti acuti. ed eroga **6 (sei)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accREDITAMENTO
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

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

ORE FORMATIVE: 6

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 CORSO

CENTRO DI SIMULAZIONE AZIENDA USL TOSCANA CENTRO

Via G. Oberdan 13/19 - 50053 Sovigliana-Vinci (FI)

Tel.: 0571-704306 – 0571-704339

CORSO AGGIORNAMENTO FOCUSED CARDIAC ULTRASOUND (FOCUS). POINT-OF-CARE ONE-WORLD WORKSHOPS



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Daiichi-Sankyo

CENTRO DI SIMULAZIONE
AZIENDA USL TOSCANA CENTRO
SOVIGLIANA-VINCI (FI), 3 DICEMBRE 2022



RAZIONALE SCIENTIFICO

Si rivolge a medici che siano completamente digiuni di ecografia cardiaca e ai clinici che siano già stati esposti alla formazione ecocardiografica e desiderino rendere il loro approccio al paziente acuto o emodinamicamente instabile più mirato ed efficace. Il corso copre l'utilizzo dell'ecocardiografia transtoracica mirata alla valutazione dei pazienti con dispnea/dolore toracico, insufficienza cardiocircolatoria e arresto cardiaco come strumento di screening e gestione del paziente critico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Simone Vanni (Empoli)

Peiman Nazerian (Firenze)

FACULTY

Ersilia de Curtis (Prato)

Giuliano de Stefano (Firenze)

Eriola Haxhiraj (Firenze)

Alessio Prota (Firenze)

Stella Squarciotta (Prato)

FoCUS E-COURSE (IN INGLESE) DISPONIBILE ONLINE PER I PARTECIPANTI

1. Intro to Winfocus FoCUS Course
2. FoCUS: Definition, Goals and Targets of the Exam
3. FoCUS: how to scan
4. knobology for FoCUS
5. FoCUS Signs of Chronic Cardiac Disease
6. FoCUS Signs of LV Systolic Dysfunction
7. FoCUS Signs of RV Systolic Dysfunction
8. FoCUS Assessment of Intravascular Fluid Status
9. FoCUS Signs of Pericardial Effusion and Tamponade
10. FoCUS Signs of Obvious Valvular Pathology, Intracardiac Masses
11. FoCUS in Cardiac Arrest
12. FoCUS in Shock

PROGRAMMA

08:00 Registrazione

08:20 Benvenuto e introduzione ai lavori: **P. Nazerian, S. Vanni**

08:30 Highlights sulle lezioni dell'e-Course inviato ai partecipanti:
E. De Curtis, P. Nazerian, S. Vanni
Domande e risposte sugli argomenti del corso

10:00 *Pausa Caffè*

10:20 HANDS ON TRAINING (HOT 1): Workstations ecografico con modelli sani, tutorial laptops **E. De Curtis, G. de Stefano, E. Haxhiraj, P. Nazerian, A. Prota, S. Squarciotta, S. Vanni**
Obiettivo dell'esame FoCUS
Conoscere l'ecografo e la sonda
Acquisizione delle proiezioni transtoraciche
Riconoscimento delle strutture cardiache
Distinguere il normale dal patologico

13:00 *Pausa pranzo*

14:00 HANDS ON TRAINING (HOT 2): Workstations con modelli sani, tutorial laptops, manichini **E. De Curtis, G. de Stefano, E. Haxhiraj, P. Nazerian, A. Prota, S. Squarciotta, S. Vanni**
Proiezioni transtoraciche base
Megacode / simulazioni di:
Advance life support
Shock
Focus nella tromboembolia polmonare

16:00 Conclusioni e Compilazione questionario ECM

17:00 **Fine Lavori**