



Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Peiman Nazarian*
Abilitato Inserimento Progetto *Serenella Dini*

Segreteria Organizzativa

U.O.C. Politiche e Formazione del Personale e Relazioni Sindacali - Azienda Ospedaliera
Universitaria Careggi
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Serenella Dini*
dinise@aou-careggi.toscana.it
055 794 6252

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM> Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

Medici dipendenti dell'Area Vasta Toscana Centro e AOU Careggi: gratuito

Medici specializzandi dell'Università di Firenze: € 30

Medici non dipendenti dell'Area Vasta Toscana Centro: € 252

Medici specializzandi esterni all'Università di Firenze: € 202

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro il 30/9/2025



ID PROVIDER ECM 903

ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA NELL'ARRESTO CARDIORESPIRATORIO

WINFOCUS Transesophageal echocardiography guided resuscitation

Tipologia di evento: Corso con simulazione

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

1° EDIZIONE

1/12/2025;

inizio ore 08.30 - fine ore 17.30

Sede: aula 7, 9 e 11 piano terreno NIC 3

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3
Firenze**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il corso si rivolge a medici che hanno già effettuato un corso di ecocardiografia transtoracica o che la impieghino abitualmente nell'ambito della loro attività professionale. Per accedere al corso sono necessarie conoscenze e competenze di base di ecografia cardiaca point of care e di gestione dell'arresto cardi

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto

L'ecocardiografia transesofagea (ETE) permette di ottenere in modo affidabile immagini di alta qualità del cuore e dei grossi vasi toracici e può fornire un feedback continuo sulla qualità della rianimazione cardiopolmonare. Negli ultimi anni è stato pubblicato un livello crescente di prove che dimostrano la fattibilità della formazione dei medici di emergenza e degli intensivisti per l'uso dell'ETE semplificata mirata alla gestione dell'ACR e del periarresto. Questo corso vuole fornire ai medici che si occupano dei pazienti acuti un'opportunità unica di acquisire una formazione di base in questa modalità emergente.





Programma

I Giornata

Ore 08.30 **Registrazione**

Ore 09.00 **Introduzione al corso e patto d'aula** – relazione

F. Innocenti

Ore 9.15 **ETE nel paziente in ACR e periarresto** – Dimostrazione pratica tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

F. Innocenti

Ore 10.15 **Modalità di esecuzione dell'ETE nel pz critico** -

Dimostrazione pratica tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

S. Bevilacqua

Ore 11.15 **Pausa caffè**

Ore 11.30 -13.00 **Esercitazioni** – rotazioni in gruppi- **A. Anatomia ecografica normale.** *S. Vanni/G. Trainito*; **B. Simulatore proiezioni normali** *S. Bevilacqua.*; **C. Casi clinici/clip patologiche**

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 -16.15 **Esercitazioni** – rotazioni in gruppi- **A. Scenario ACR 1.**

S. Vanni/G. Trainito; **B. Simulatore patologico** *S. Bevilacqua.*; **C. Scenario**

ACR 2 *F. Innocenti*

Ore 16.15 **Complicazioni, gestione sonde ETE e percorsi post-corso** – relazione

S. Bevilacqua

Ore 16.45 **Domande e risposte** – relazione

F. Innocenti

Ore 17.00 **Prova finale**

Ore 17.30 **Fine dei lavori**



Relatori/Docenti

Sergio Bevilacqua Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Francesca Innocenti Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Simone Vanni Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

*Se vi sono più docenti/relatori, si devono usare i seguenti codici:

-due docenti/relatori in co-docenza indicare 'e' tra i due o più soggetti (in questo caso si applica la riduzione del 30% del compenso);

-due o più docenti/relatori ma in sessioni parallele, indicare '-' tra i due o più soggetti;

-docenti/relatori in alternanza tra di loro nelle varie edizioni dell'evento, indicare 'o' tra i due o più soggetti

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in presenza

L'evento verrà svolto in presenza.

Per Eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura e per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento.
- ✓ compilare ed inviare la prova di apprendimento se prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.