

Informazioni Percorso Obbligatorio/Facoltativo

Destinatari: Obbligatorio per Infermieri e Medici dell'AOUC afferenti alle terapie intensive e sub intensive e facoltativo per Medici e Infermieri afferenti alle aree di attività a media/bassa intensità di cure.

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Giovanni Cianchi*
Animatore di Formazione *Serenella Dini*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Università Careggi *Giovanni Lanzo*
Referente del progetto *Serenella Dini*
Tel.0557946252
dinise@aou-careggi.toscana.it

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.

*Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in WHRTIME>Area Formazione>Questionario di gradimento.
Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento*

Trattamento dati

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

Costo: (comprensivo di Imposta di bollo assolta ai sensi del DECRETO 17 giugno 2014 del Ministero dell'Economia e delle Finanze)

Dipendenti AOUC: gratuito

Operatori sanitari della Regione Toscana: €. 102,00

Operatori sanitari di altre Regioni: €. 202,00

Medici in formazione Universitaria di Firenze: €. 20,00 (manuale)

Medici in formazione Universitaria della Regione Toscana: €. 102,00

Medici in formazione di altre Università di altre Regioni: €. 202,00

ID PROVIDER ECM 903

ILS – Immediate life support

Corso con simulazione

Obiettivi formativi di sistema

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

1° EDIZIONE

4 Febbraio 2026 Dalle ore 8,30 alle ore 17,30

2° EDIZIONE

1° aprile 2026 Dalle ore 8,30 alle ore 17,30

3° EDIZIONE

27 Maggio 2026 Dalle ore 8,30 alle ore 17,30

4° EDIZIONE

30 Settembre 2026 Dalle ore 8,30 alle ore 17,30

5° EDIZIONE

4 Novembre 2026 Dalle ore 8,30 alle ore 17,30

Sede: NIC 3 Piano Terra aule 2, 3, 4, 8, 9, 10

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

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il percorso formativo si pone l'obiettivo di affrontare l'approccio standardizzato alla rianimazione cardiopolmonare nelle condizioni di arresto cardiaco del paziente adulto, con il modello operativo di un First Responder, che interviene in prima battuta con successiva composizione del team di soccorso, applicando l'algoritmo di trattamento dell'arresto cardiaco secondo linee guida internazionale e i principi di comunicazione efficace fra membri del team di primo intervento e per il passaggio di consegne al Team dell'Emergenza Interna.

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto

Al termine del percorso il discente sarà in grado di eseguire le manovre di rianimazione cardiopolmonare per il supporto vitale di base e avanzato, riconoscere e trattare i ritmi defibrillabili, eseguire la defibrillazione, garantire la sicurezza del paziente secondo le evidenze scientifiche, interagire in modo efficace con gli operatori intervenuti in team e fornire un passaggio di consegne strutturato al team che prende in carico il trattamento ulteriore del paziente.

Programma

Ore 8,15 **Registrazione partecipanti**

Ore 8,30 **Introduzione al percorso**

Team docenti

Ore 8,45 **Stazioni pratiche di apprendimento:**

- **Riconoscimento ritmi cardiaci** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione
- **Valutazione ABCDE del paziente critico** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione

Team docenti

Ore 10,15 **Stazioni pratiche di apprendimento:**

- **BLS e Defibrillazione** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione
- **Gestione vie aeree** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione

Team docenti

Ore 11,45 **Algoritmo ALS, Dispositivi Intraossei, ETCO2** – Relazione

Team docenti

Ore 12,15 **Algoritmo ALS** – Dimostrazione tecnica senza esecuzione da parte dei partecipanti

Team docenti

Ore 12,45 **Incontro con i Tutor** Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici

Team docenti

Ore 13,00-14,00 **Pausa Pranzo**

Ore 14,00 **Stazioni pratiche 1: Ritmi defibrillabili** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione
Team docenti

Ore 14.45 **Stazioni pratiche 2: Ritmi non defibrillabili** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione

Team docenti

Ore 15.30 **Stazioni pratiche 3: Prendere decisioni** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione

Team docenti

Ore 16.15 **Stazioni pratiche 4: Trattamento post rianimatorio, stabilizzazione del paziente rianimato e passaggio di consegne al Team dell'Emergenza Interna** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche di simulazione

Team docenti

Ore 17,15 **Conclusioni e compilazione del Questionario di apprendimento**

Team docenti

Ore 17,30 **Fine Lavori e compilazione Questionario di gradimento**

Docenti

Angeli Elena, Medico AOU Careggi, Firenze
Bacci Francesca, Medico, AOU Careggi, Firenze
Baldassini Rodriguez Samuele Infermiere, AOU Careggi, Firenze
Ballerini Lorenzo, Infermiere, AOU Careggi Firenze
Bardacci Yari, Infermiere, AOU Careggi, Firenze
Becucci Alessandro, Medico, AOU Careggi, Firenze
Castelli Matteo, Medico, AOU Careggi, Firenze,
Cianchi Giovanni, Medico, AOU Careggi, Firenze,
Dammiano Pasquale, Infermiere, AOU Careggi, Firenze
De Marco Martina, Medico in formazione specialistica, UNIFI, Firenze
Di Luccio Giovanni, Medico, Asl Toscana Centro
Di Valvasone Simona, Medico, AOU Careggi, Firenze
Dini Serenella, Infermiera, AOU Careggi, Firenze
Fabrizi Francesca, Medico, Asl Toscana Centro ospedale di Prato
Ferraro Maria Cristina, Medico, AOU Careggi, Firenze
Florenzi Chiara, Medico, Asl Toscana Centro
Forciniti Carolina, Infermiera, AOU Careggi, Firenze
Foti Lorenzo, Medico, AOU Careggi, Firenze
Gazzeri Giovanni, Infermiere, AOU Careggi, Firenze
Martini Giacomo, Infermiere, AOU Careggi, Firenze
Nencioni Andrea, Medico, AOU Careggi, Firenze
Ottaviani Maddalena, Medico, AOU Careggi, Firenze
Parenti Gabriele, Medico, AOU Careggi, Firenze
Peris Flaminia, Infermiera, AOU Careggi, Firenze
Ranalli Claudia, Medico, AOU Careggi, Firenze
Rutili Serena, Medico, AOU Careggi, Firenze
Socci Filippo, Medico, AOU Careggi, Firenze
Torrini Elena, Medico AOU Careggi, Firenze



Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in presenza.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento;
- ✓ superare le prove di apprendimento previste; la check list di valutazione pratica e il questionario a scelta multipla, reperibile su WhrTime > area formazione > questionario di apprendimento disponibile per 72 ore dal termine dell'evento;
- ✓ compilare ed inviare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile su WHRTIME > Area Formazione > Questionario di gradimento, disponibile per 14 giorni dal termine dell'evento

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

