

15 GIUGNO
31 DICEMBRE 2023



COMPETENZE INFERMIERISTICHE IN SALA DI EMODINAMICA



RESPONSABILI DELL'EVENTO:

Gabriele Grippo (Prato)

Leonardo Misuraca (Grosseto)

Programma

Introduzione

Marisa Carluccio, Gabriele Grippo, Leonardo Misuraca

Monitoraggio e gestione infermieristica del paziente in sala di emodinamica

Romina Citi

Farmaci di comune utilizzo (compresa Sedazione preprocedurale e intraprocedurale)

Alessia Bisdomini

Cenni di funzionamento dell'angiografo e principali proiezioni coronarografiche

Angelo Calamari

Cateterismo cardiaco destro: finalità dell'indagine, materiali, tecnica di esecuzione

Lucio Fontani

La radioesposizione e la radioprotezione

Barbara Papini

Registrati
al corso:
regional.anmco.it



RAZIONALE

Il corso FAD Asincrono si propone come obiettivo di mettere in evidenza il ruolo di alcune categorie professionali sanitarie quali l'Infermiere, il Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e il Tecnico sanitario di radiologia medica in Cardiologia Interventistica facendo riferimento in particolare all'attività svolta in sala di emodinamica.

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



**Associazione Nazionale
Medici Cardiologi Ospedalieri**
Via A. La Marmora, 36
50121 Firenze
formazione.scientifica@anmco.it
Tel. +39 055 51011
Fax +39 055 5101350
www.anmco.it

E.C.M.

Questo evento formativo (Id. 669- 386056) è accreditato per: **Infermieri, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare** (Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare), **Tecnici sanitari di radiologia medica.**

Obiettivo formativo tecnico-professionale: 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.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario **partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.**
All'evento sono stati assegnati 2 crediti formativi.

Con il contributo non condizionante di
MEDLINK S.R.L.