

Responsabile del Programma formativo

Dott. Franco Cominotto

Direttore, S.C. di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza
Presidio Ospedaliero di Gorizia
AAS 2 Bassa Friulana-Isontina

Em* SIMEU
società italiana medicina
d'emergenza-urgenza
FRIULI VENEZIA GIULIA

In collaborazione con



Docenti

Giulia Amore - Latisana

Franco Cominotto - Gorizia

Daniele Cristiani - Latisana

Crazia Portale - Padova

L'elettrocardiogramma: corso di lettura ed interpretazione per infermieri

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



md studio congressi Snc (Cod. 1994)

Via Roma, 8 - 33100 UDINE

Tel 0432 227673 - Fax 0432 507533

e-mail: info@mdstudiocongressi.com

Sito web: www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-239580

L'evento è inserito nel programma di Educazione
Continua in Medicina per **20 INFERMIERI**.

Ore formative totali 8 (di cui 4 interattive)

Crediti formativi 11,6

Obiettivo formativo 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Quote di iscrizione (IVA esente)*

Soci SIMEU Euro 65,00

NON Soci SIMEU Euro 85,00

*Quote esente IVA ai sensi dell'art. 10, c. 1, n. 20, DPR 633/72

Le quote d'iscrizione al Corso includono: partecipazione al Corso, accreditamento ECM, attestato di partecipazione.

Le quote d'iscrizione al Corso NON includono: quanto non indicato alla voce "le quote di iscrizione includono".

Sede del Corso

Aula Sottochiesa

SOA (Stabilimento Ospedaliero Aziendale) di Gorizia

AAS 2 Bassa Friulana-Isontina

Via Fatebenfratelli, 34 - 34170 GORIZIA

15 e 18 Ottobre 2018

**Aula Sottochiesa
Ospedale di Gorizia**



Lo scopo del Corso ECG è di fornire al partecipante gli elementi fondamentali per interpretare l'ECG ed a chi già conosce elettrocardiografia di base, offrire spunti di approfondimento della materia.

Alla sessione teorica seguono spazi dedicati all'applicazione pratica su tracciati ECG. Il programma prevede un percorso organico che parte dalla Anatomia, Fisiologia, Elettrofisiologia Cardiaca ed analisi dell'ECG normale fino alla valutazione delle principali alterazioni elettrocardiografiche.

Il Corso è finalizzato all'acquisizione di conoscenze di base di elettrocardiografia ed allo sviluppo di competenze per saper identificare tempestivamente situazioni critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri. Saranno fornite quindi le conoscenze tecniche e pratiche per il riconoscimento dei principali gruppi di patologie cardiovascolari evidenziabili con l'ECG. Il modulo didattico ha una durata di 8 ore ed è articolato in 2 giornate.

Partecipanti: 20 Infermieri.

Risultati attesi: alla fine delle ore di formazione il partecipante deve essere in grado di interpretare le varie derivazioni dell'ECG, riconoscere l'ECG normale e le principali alterazioni in corso di aritmia o ischemia.

Lunedì 15 Ottobre 2018

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** I principi teorici dell'ECG
F. Cominotto
- 15.00** Vademecum: come eseguire correttamente un elettrocardiogramma
D. Cristiani
- 15.30** L' elettrocardiogramma normale
G. Amore
- 16.00** I disturbi del ritmo (ritmi lenti-ritmi veloci) - *G. Portale*
- 16.30** Pausa caffè
- 16.45** L'ECG nell'ischemia e nell'infarto del miocardio - *F. Cominotto*
- 17.45** Esercitazioni pratiche individuali e di gruppo - *G. Amore, F. Cominotto, D. Cristiani, G. Portale*
- 19.00** Conclusione della prima giornata.

Giovedì 18 Ottobre 2018

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** I disturbi della conduzione
G. Amore
- 15.00** Il monitoraggio del ritmo in Pronto Soccorso - OBI
G. Portale
- 15.30** Esercitazioni pratiche individuali e di gruppo – Prima parte
D. Cristiani, G. Amore
- 16.30** Pausa caffè
- 16.45** Esercitazioni pratiche individuali e di gruppo – Seconda parte
D. Cristiani, G. Amore
- 18.45** Chiusura del Corso e compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento

