



FAD ASINCRONA

CORSO TEORICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA

02 maggio - 03 giugno 2024

Responsabile Scientifico

Emanuele Romeo

(Docente di elettrocardiografia Scuola di specializzazione in Cardiologia-Università Vanvitelli-Napoli)

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo

(tutte le discipline)

N. ECM 6331-411321

Nr. Crediti 9

N. ore formative 9

Area Formativa

Acquisizione competenze tecnico-Professionali

Obiettivo Formativo: 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

Con il contributo non condizionante di:

AMGEN®

AstraZeneca



**Boehringer
Ingelheim**



Daiichi-Sankyo

GUIDOTTI



NOVARTIS



RECORDATI



PIAM
Pharma &
Integrative Care

Provider e Segreteria organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

I SESSIONE COME OTTENERE UN CORRETTO ELETTROCARDIOGRAMMA

Come ottenere un corretto Elettrocardiogramma

E. Romeo

Interpretazione di un ECG normale

E. Romeo

Interpretazione di un ECG in età pediatrica

G. Di Marco

II SESSIONE L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLA PATOLOGIA CARDIACA

Cardiopatía ischemica quadri elettrocardiografici ed approccio terapeutico

G. Ciriello

Scompenso cardiaco, Cardiomiopatie e malattie di accumulo: implicazioni elettrocardiografiche, rimodellamento cardiaco e l'importanza delle glifozine nel trattamento precoce

G. Papaccioli

Fibrillazione atriale quadri elettrocardiografici e novità terapeutiche

R. Ricciolino

Ipertensione arteriosa e dislipidemie quadri elettrocardiografici e novità terapeutiche

A. Orlando

L'elettrocardiogramma nelle bradi-aritmie e novità terapeutiche

G. Spiniello

L'elettrocardiogramma nelle tachi-aritmie, novità terapeutiche

A. Correrá

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è rivolto a tutti i medici che vogliono approfondire le proprie conoscenze sull'Elettrocardiogramma attraverso nozioni teorico-pratiche, che hanno l'obiettivo di riuscire ad eseguire ed interpretare un qualsiasi elettrocardiogramma.

Alla fine del corso ogni partecipante dovrà riuscire ad effettuare ed interpretare degli elettrocardiogrammi.

Il corso sarà una FAD strutturato in un due sessioni e sarà valevole dal 02 Maggio - 03 Giugno 2024. Alla fine delle due sessioni è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutte le sessioni formative ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, con doppia randomizzazione. La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

DOCENTI

Dott. Giandomenico Ciriello

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott.ssa Anna Correrá

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott. Giovanni Maria Di Marco

A.O. Pausilipon-Santobono - Napoli

Dott. Antonio Orlando

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott. Giovanni Papaccioli

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott. Riccardo Ricciolino

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott. Emanuele Romeo

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Dott. Giorgio Spiniello

Cardiologia Università Vanvitelli - Napoli

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD.

Accesso al Corso: L'iscrizione è libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati), tramite inserimento della propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso. Una volta ultimato il corso e superato con successo il test di valutazione e apprendimento, il discente potrà effettuare autonomamente il download dell'attestato.

Metodologia didattica e regolamento: il corso è strutturato in lezioni didattiche (FAD e-learning, in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive su piattaforma web di e-learning che consente l'acquisizione progressiva degli item formativi. Il corso è composto da due moduli da più capitoli. Dopo aver effettuato la frequenza su tutti i capitoli è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i capitoli formativi ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, con doppia randomizzazione.

La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

L'evento formativo FAD può essere svolto attraverso l'utilizzo di:

- Hardware: Pentium 2 o equivalente e almeno 256 MB di RAM
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome
- Adobe Reader
- Scheda Audio, cuffie o casse audio
- Tastiera, mouse e monitor
- Connessione ad Internet (UMTS O ADSL)