



# FAD ASINCRONA

## CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ELETTROCARDIOGRAFIA

01/09 - 01/10/2021

### Responsabile Scientifico

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

### Riferimenti ECM

**Medico Chirurgo**  
(tutte le discipline);

**N. ECM** 6331-326562

**Nr. Crediti** 5

**N. ore formative** 5

### Area Formativa

Acquisizione competenze tecnico-Professionali

### Obiettivo Nazionale: 18

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;

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider



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

## I MODULO

# DIAGNOSI ELETTROCARDIOGRAFICA DELLE ARITMIE CARDIACHE ED APPROCCIO TERAPEUTICO

Docente: *Emanuele Romeo*

- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE TACHI-ARITMIE
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE TACHICARDIE SOPRAVENTRICOLARI
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE TACHICARDIE VENTRICOLARI
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE ED APPROCCIO TERAPEUTICO
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE MALATTIE DEI CANALI IONICI ED APPROCCIO TERAPEUTICO
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE BRADI-ARITMIE ED APPROCCIO TERAPEUTICO
- L'ELETTROCARDIOGRAMMA NEI RITMI DA PACE-MAKER
- IPERTENSIONE ARTERIOSA. QUADRI ELETTROCARDIOGRAFICI ED APPROCCIO TERAPEUTICO
- LETTURA ED INTERPRETAZIONE DI ECG
- QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO

## 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. Il corso sarà una FAD strutturato in un solo modulo composto da più capitoli e sarà valevole dal 01 settembre al 01 ottobre 2021.

Alla fine del modulo 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 per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

**Tipologia Corso:** Corso ECM-FAD.

**Accesso al Corso:** l'iscrizione è gratuita e libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati). Inserire la propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso.

**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 un modulo costituito 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)