



**FAD ASINCRONA**

# **CORSO TEORICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA**

**02 maggio - 03 giugno 2025**

## **Responsabile Scientifico**

Emanuele Romeo

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

## **Riferimenti ECM**

**Medico Chirurgo**

(tutte le discipline)

**N. ECM 6331-444662**

**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**

**AURORA**  
biofarma

**Boehringer**  
Ingelheim



Daiichi-Sankyo

**MAYA**  
PHARMA



novo nordisk®



**PIAM**  
Pharma &  
Integrative Care



**RECORDATI**

**sanofi**

**Provider e Segreteria organizzativa**

**ECM**  
NETWORK

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*

Lettura di un ECG normale

*E. Romeo*

Lettura di un ECG in età pediatrica

*G. Di Marco*

## II SESSIONE L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLA PATOLOGIA CARDIACA

L'Elettrocardiogramma nella Cardiopatia ischemica e novità terapeutiche (GLP1)

*G. Ciriello*

L'Elettrocardiogramma nello Scompenso cardiaco, Cardiomiopatie e malattie di accumulo: implicazioni elettrocardiografiche, rimodellamento cardiaco e l'importanza delle glifozine

*G. Papaccioli*

L'Elettrocardiogramma nella fibrillazione atriale e novità terapeutiche

*R. Ricciolino*

L'Elettrocardiogramma nell'ipertensione arteriosa e dislipidemie e novità terapeutiche e farmaci di uso consolidato

*A. Orlando*

L'elettrocardiogramma nelle bradi-aritmie e novità terapeutiche

*G. Spiniello*

L'elettrocardiogramma nelle tachi-aritmie, novità terapeutiche

*A. Correrà*

## 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 2025. 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 Correrà**

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)