



**Corso ECM teorico-pratico**

## **GIORNATA ASIAM DI PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE**

*L'esame elettrocardiografico come strumento di diagnosi,  
prevenzione e miglioramento dell'aderenza terapeutica nei pazienti a  
rischio cardiovascolare*

**Starhotels Michelangelo Firenze  
(Viale Fratelli Rosselli, 2)**

**Sabato 2 Marzo 2024**



## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Sessione pratica di esami elettrocardiografici

Simone Mininni, Paolo Pieragnoli

10.00 Come interpretare l'esame ECG

Simone Mininni

10.30 Esempi di esami ECG patologici (e non); cosa riconoscere e come farlo

Paolo Pieragnoli

11.00 Coffee break

11.15 Due in uno: quando misurazione pressoria ed ECG si possono ottenere in un "colpo solo"

Giovanni Giuseppe Sasso

11.45 Follow up nel paziente post SCA: come migliorare l'aderenza terapeutica dei pazienti e ruolo dell'ECG

Stefano Del Pace

12.15 Discussione degli esami ECG eseguiti durante la Sessione pratica

13.00 Take home messages

13.15 Termine dei lavori scientifici

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott. Paolo Pieragnoli

## **COMITATO SCIENTIFICO**

Dott. Stefano Del Pace

Dott. Simone Mininni

Dott. Paolo Pieragnoli

Dott. Carlo Renato Pondrelli

Dott. Mauro Vannucci

## **ACCREDITAMENTO ECM**

L'Evento ha ottenuto nr.4 crediti ECM per la Figura Professionale del Medico Chirurgo nelle discipline di Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'elettrocardiogramma è il primo esame diagnostico che viene prescritto quando si vuole valutare lo stato di salute del cuore. Sicuro, veloce e indolore, non richiede preparazioni precedenti: registra graficamente l'attività elettrica del cuore e il suo ritmo attraverso l'utilizzo di uno strumento - l'elettrocardiografo - dotato di elettrodi, i quali, posti sul corpo, misurano le variazioni che si verificano durante la contrazione cardiaca (sistole) e di rilasciamento (diastole).

Tale servizio risulta utile in termini di:

- prevenzione primaria (screening, pratica sportiva, patente ecc);
- prevenzione secondaria per utenti a rischio (diabetici, ipertesi, dislipidemici, ecc..) o dopo un evento cardiovascolare;
- insorgenza di segni e/o sintomi di natura cardiovascolare;
- controlli relativi alla definizione del rischio cardiovascolare

L'esame consente di avere un quadro clinico più chiaro del paziente in questione, una più accurata definizione del rischio cardiovascolare mediante la lettura dei dati offerta dall'elettrocardiogramma.

Il medico di medicina generale consentendo di effettuare il test non invasivo che monitora l'attività cardiaca, ha la possibilità di sensibilizzare i cittadini sull'importanza del controllo adeguato dell'attività elettrico-cardiaca.

Al centro di questo corso formativo l'ipotesi non remota che l'ECG possa essere uno strumento utile anche per il miglioramento dell'aderenza terapeutica dei pazienti sia in prevenzione primaria che secondaria.

Il percorso formativo è articolato in due momenti: un primo momento sull'approccio operativo-tecnico ed un secondo momento focalizzato sull'aspetto pratico scientifico con relazioni orientate ad evidenziare il legame tra esame diagnostico e aderenza terapeutica.

Nella trattazione dei contenuti tecnico-scientifici verrà prima di tutto messa in evidenza la rilevanza della prevenzione primaria e della prevenzione secondaria e le modalità di attuazione più efficaci mettendo in evidenza il ruolo del medico di medicina generale e dello specialista cardiologo, nonché l'importanza del controllo periodico dell'attività cardiaca. Successivamente partendo dagli elementi fondamentali di elettrocardiografia saranno approfondite tematiche quali il significato clinico dell'elettrocardiogramma, le situazioni patologiche non rilevabili dall'elettrocardiogramma e il ruolo dell'ECG nella valutazione dagli effetti prodotti dalle terapie farmacologiche sull'attività elettrica del cuore.

Parte dedicata all'approccio pratico operativo, la conoscenza di nuove device realizzati con lo scopo di semplificare il lavoro del medico nella rilevazione di dati sia pressori che elettrocardiografici propeutici all'ottimizzazione del servizio di monitoraggio da poter offrire al paziente coerente con l'obiettivo di migliorarne la consapevolezza verso la propria condizione (mindfulness = aderenza).

# GIORNATA ASIAM DI PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Firenze, 2 Marzo 2024

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Codice Fiscale (obbligatorio) \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Inquadramento Professionale:

Convenzionato       Dipendente       Libero Professionista

Indirizzo privato \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del "Codice in materia di protezione di dati personali" (D.L. 30 giugno 2003 n° 196). I dati non saranno diffusi ne comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

**La presente scheda è da inviare compilata al numero di fax 055 8797843 o all'indirizzo e-mail [info@nicocongressi.it](mailto:info@nicocongressi.it)**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



**NICO Congressi**

Tel. 055 8797796 - 8777875

Fax 055 8797843

E-mail [info@nicocongressi.it](mailto:info@nicocongressi.it)

Web site [www.nicocongressi.it](http://www.nicocongressi.it)