

## 03 DICEMBRE

### IV SESSIONE

**Modulo 4: ingrandimento delle camere cardiache.  
Esercitazioni pratiche di refertazione**

- 14.00** Introduzione: ingrandimento delle camere cardiache, esercitazioni pratiche di refertazione  
**A. G. De Maria, C. Macchia**
- 14.30** Ingrandimento atriale  
**G. De Rinaldis**
- 15.30** Ingrandimento ventricolare  
**G. De Rinaldis**
- 16.30** Test di valutazione dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 17.15** **Coffee Break**
- 17.30** Il paziente iperteso, alterazione dell'ECG e trattamento farmacologico  
**G. De Rinaldis**
- 18.30** Esercitazioni pratiche di refertazione ECG  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 19.30** Discussione interattiva  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 20.00** Conclusioni - Fine modulo 4  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**

## AFFERENZE DOCENTI

**Antonio Giovanni De Maria**  
MMG, Segretario Provinciale FIMMG

**Carlo Macchia**  
MMG, Specialista in Cardiologia

**Giovanni De Rinaldis**  
Specialista in Cardiologia, già Direttore UOC  
Cardiologia-UTIC Ospedale S. Giuseppe, Copertino

## INFORMAZIONI GENERALI

### Data e sede di lavori

13, 19, 27 Novembre, 03 Dicembre  
8 Più Hotel, Viale del Risorgimento, 73100 Lecce (LE)

### Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

### Green pass

Al fine di poter partecipare al Congresso è obbligatorio esibire la certificazione in forma cartacea o elettronica alla Segreteria Organizzativa. L'autenticità e validità sono verificate attraverso l'APP Nazionale VerificaC19. I dati personali del titolare della certificazione non vengono registrati dalla APP a tutela della privacy.

### Metodi di verifica

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario di valutazione e Test di valutazione dell'apprendimento con metodologia QuestBase) dovrà essere riconsegnata al personale in loco al termine dei lavori. L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a: presenza in sala per il 90% della durata dell'evento; aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

### Attestato ECM

Verrà spedito ai riferimenti indicati sulla scheda anagrafica, dopo aver effettuato le dovute verifiche.

### Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

### Obiettivo Formativo

Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute diagnostica – tossicologia con acquisizione di sistema.

### Crediti ECM

ID ECM: 331527  
Crediti attribuiti all'evento: 36  
Ore formative: 24h  
Partecipanti previsti: 25  
Destinatari: MEDICO CHIRURGO  
Discipline: Cardiologia; Endocrinologia; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna

con il contributo non  
condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider  
Delos Communication srl  
p.co Comola Ricci, 98 - 80122, Napoli  
ph. +39 081 7142129 - fax +39 081 7141472  
info@deloscommunication.it  
www.deloscommunication.it

GUIDOTTI



**FIMMG®**  
Federazione Italiana Medici di Famiglia  
Sez. di Lecce

Patrocinio FIMMG Lecce

**13, 19, 27  
NOVEMBRE 2021**

**03  
DICEMBRE 2021**

**8 PIU' HOTEL, LECCE**

**Ecglab**

**Laboratorio di Elettrocardiografia  
per Medici di Medicina Generale**

**Responsabili Scientifici**

**G. De Rinaldis - C. Macchia**

**Congresso FSC**

## Razionale Scientifico

L'elettrocardiogramma è l'indagine diagnostica più eseguita, per la sua facilità e rapidità di esecuzione e per l'incomparabile quantità di informazioni che può immediatamente fornire. Il suo campo di applicazione va dallo screening delle malattie genetiche, congenite e metaboliche, alla diagnosi delle aritmie e dell'infarto. Fin dalla sua invenzione all'inizio del secolo scorso, è stato considerato di competenza esclusiva del cardiologo per la difficoltà di analizzare e interpretare gli aspetti elettrofisiologici alla base delle innumerevoli variazioni del tracciato. Tuttavia, alla luce delle nuove competenze che inevitabilmente saranno trasferite dall'ambito ospedaliero a quello territoriale, è prevedibile che esami come elettrocardiogramma, ECG Dinamico, monitoraggio ambulatoriale della P.A., spirometria, analisi di laboratorio di base, saranno svolti negli studi associati dei medici di medicina generale, ed è paradossale che oggi siano eseguiti prevalentemente nelle farmacie. Ricordiamo che tuttora le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte, e l'ipertensione il principale fattore di rischio. Un monitoraggio più stretto delle conseguenze cardiovascolari dell'ipertensione è in grado di ridurre la morbilità e la mortalità associate a questa condizione così diffusa, e può essere svolto efficacemente dalla medicina generale per la sua diffusione capillare e per la sua facilità di accesso. Rendere facilmente comprensibile un esame che incute timore ai medici non specialisti è il compito di questo laboratorio di elettrocardiografia, che è stato testato e affinato in un decennio di utilizzo nei corsi di formazione in medicina generale presso l'Ordine dei Medici di Lecce, e si caratterizza anche per il coinvolgimento attivo dei partecipanti tramite periodiche verifiche dell'apprendimento con l'utilizzo di una piattaforma informatica. L'obiettivo del corso è quello di fornire ai medici gli strumenti per l'analisi e la diagnosi dell'ECG normale e dei suoi principali aspetti patologici (aritmie, turbe di conduzione, ischemia, ecc.). È prevista inoltre la possibilità di continuare l'apprendimento attraverso esercitazioni periodiche con la consulenza dei tutor.

## Programma Scientifico

### 13 NOVEMBRE

#### I SESSIONE

- 08.00** Introduzione: l'Ecg nello studio di Medicina Generale per la gestione del paziente iperteso  
**A. G. De Maria**
- 08.30** Presentazione del corso  
**C. Macchia**

#### Modulo 1: basi teoriche e metodologia di analisi

- 09.00** Elettrofisiologia  
**G. De Rinaldis**
- 10.00** Posizione derivazioni - Misurazione intervalli - Frequenza cardiaca  
**C. Macchia**
- 11.00** Test di verifica dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 11.30** **Coffee Break**
- 11.45** Asse Elettrico  
**G. De Rinaldis**
- 12.45** Test di verifica dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 13.15** Discussione interattiva  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 14.00** Conclusioni - Fine modulo 1  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**

### 19 NOVEMBRE

#### II SESSIONE

##### Modulo 2: diagnosi dei ritmi cardiaci

- 14.00** Introduzione: Diagnosi dei ritmi cardiaci  
**A. G. De Maria, C. Macchia**
- 15.00** Ritmi sopraventricolari  
**G. De Rinaldis**
- 16.30** Test di verifica dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**

- 17.15** **Coffee Break**

- 17.30** Ritmi ventricolari  
**G. De Rinaldis**
- 18.30** Test di verifica dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 19.15** Discussione interattiva  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 19.45** Conclusioni - Fine modulo 2  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**

### 27 NOVEMBRE

#### III SESSIONE

##### Modulo 3: Valutazione delle aritmie. Turbe di conduzione

- 08.00** Introduzione: Valutazione delle Aritmie. Turbe di conduzione  
**A. G. De Maria, C. Macchia**
- 08.30** Valutazione delle aritmie  
**C. Macchia**
- 09.30** Turbe di conduzione atrio-ventricolare  
**G. De Rinaldis**
- 10.30** Test di verifica dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 11.00** **Coffee Break**
- 11.15** Turbe di conduzione intraventricolare  
**G. De Rinaldis**
- 12.15** Ritmi stimolati, complessi inusuali  
**G. De Rinaldis**
- 13.15** Test di valutazione dell'apprendimento con metodologia QuestBase  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 13.45** Discussione interattiva  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**
- 14.15** Conclusioni - Fine modulo 3  
**C. Macchia, G. De Rinaldis**