



## Evento regionale ANMCO Toscana



# CORSO DI ELETTROCARDIOGRAFIA PER INFERMIERI

dal **15 GIUGNO**  
al **31 DICEMBRE**  
2 0 2 2

Registrati  
al corso:  
[regional.anmco.it](http://regional.anmco.it)



### RESPONSABILE DELL'EVENTO Enrica Talini (Livorno)

- ▶ Introduzione  
**Enrica Talini**
- ▶ Introduzione all'elettrocardiografia. Cenni di anatomia e fisiologia del sistema di conduzione cardiaco. Le derivazioni ECG. Esecuzione tecnica.  
**Elena Russo**
- ▶ Lettura ECG. Il significato dell'onda P, del QRS e dell'onda T: calcolo della frequenza cardiaca, determinazione dell'asse elettrico del QRS, misurazione del tratto QT, il tratto ST, l'onda T.  
**Giuditta Mannucci**
- ▶ L'ECG nell'ischemia miocardica: NSTEMI e STEMI.  
**Emilia Cocco**
- ▶ Disturbi del ritmo: le bradiaritmie. I disturbi di formazione del ritmo, i disturbi di conduzione atrio-ventricolari, i disturbi di conduzione intraventricolari.  
**Elia Stocchi**
- ▶ Disturbi del ritmo: le tachiaritmie. Tachicardia sinusale, extrasistolia atriale, fibrillazione e flutter atriale, extrasistolia ventricolare, tachicardia ventricolare, fibrillazione ventricolare, torsione di punta.  
**Franca Pinelli, Lucia Fabiani**
- ▶ ECG e stimolazione da pacemaker. PM monocamerale, bicamerale, biventricolare, stimolazione His-Purkinje.  
**Sara Ribechini**
- ▶ Monitoraggio remoto di PM e ICD: l'ambulatorio virtuale. Ruolo dell'infermiere.  
**Elena Piccinetti**

## RAZIONALE

L'esame elettrocardiografico (ECG) rappresenta uno degli strumenti più importanti e diffusi nella pratica clinica perché di facile esecuzione e in grado di fornire una vasta gamma di informazioni. Migliorare la capacità di interpretazione dell'ECG è indispensabile per molte figure professionali sanitarie. Il corso è quindi rivolto a coloro che intendono acquisire gli elementi fondamentali per interpretare correttamente l'ECG normale e patologico, competenza che si rende necessaria nella gestione quotidiana dei pazienti ed in particolare per la corretta valutazione del monitoraggio elettrocardiografico di pazienti che si trovano in UTIC, Rianimazione, Medicina, Pronto Soccorso. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito la capacità di riconoscere i più comuni quadri elettrocardiografici e saranno in grado di impostare e gestire un corretto monitoraggio, anche in remoto.

### Consiglio Regionale ANMCO Toscana

#### Presidente

Giancarlo Casolo - Lido di Camaiore (LU)

#### Consiglieri

Maria Laura Canale - Lido di Camaiore (LU)  
Marisa Carluccio - Pisa  
Gabriele Grippo - Prato  
Gaia Chiara Selvaggia Magnaghi - Pescia (PT)  
Francesco Orso - Firenze  
Carlotta Sorini Dini - Siena  
Enrica Talini - Livorno  
Leonardo Misuraca - Grosseto

### SEGRETARIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



**Associazione Nazionale  
Medici Cardiologi Ospedalieri**  
Via A. La Marmora, 36  
50121 Firenze  
formazione.scientifica@anmco.it  
Tel. +39 055 51011  
Fax +39 055 5101350  
www.anmco.it

### E.C.M.

Questo evento formativo (Id. 669- 348318)  
è accreditato per Infermieri.

**Obiettivo formativo tecnico-professionale:** 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.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario **partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.**

**All'evento sono stati assegnati 3 crediti formativi.**



Con il contributo non condizionante di



Si ringrazia inoltre per il contributo non condizionante  
Diamedical SAS, Microport CRM, Mitramed SAS, Francesco Pierguidi