



# Lettura ECG

## DOVE E QUANDO

**Bari**  
**7 marzo 2020**

**Aulab srl**  
**Strada S. Giorgio Mart. 2D**

## DOCENTI

**dott. Gianluca Massaro**  
**dott. Antonio Mascolo**  
**dott.ssa Georgeta Nicoara**

## CREDITI ECM

**Il corso eroga 10,1 crediti ECM**

## NUMERO ISCRITTI

**Il corso sarà disponibile solo per i primi 50 iscritti**

## PREZZO

**€ 90,00 IVA esente ex art. 10**

## COME ISCRIVERSI

È possibile iscriversi esclusivamente sul nostro sito [www.ngformazione.com](http://www.ngformazione.com). Il pagamento può essere effettuato con carta di credito, PayPal o bonifico bancario (il bonifico va effettuato a favore di NG Formazione srls, IBAN IT20C0200805073000104069805, Banca Unicredit)

## OBIETTIVO NAZIONALE ECM

Contenuti tecnicoprofessionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

## ACCREDITAMENTO ECM

ID Evento 5576-282314 Edizione 3

L'ampia diffusione dell'elettrocardiografia nella pratica clinica è legata alla facilità di esecuzione e all'ampia gamma di informazioni che la pratica fornisce. Migliorare la capacità di interpretazione dell'ECG è indispensabile. Il corso ha l'obiettivo di fornire le basi teoriche insieme a una solida esercitazione pratica. È aperto alle seguenti professioni ECM: Medici Chirurghi (tutte le discipline), Infermieri, Infermieri Pediatrici oltre che agli Studenti in Medicina e Infermieristica

## PROGRAMMA

### 09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione all'elettrocardiografia. Anatomia del sistema di conduzione cardiaco. Le derivazioni elettrocardiografiche. Esecuzione tecnica

11.00 Lettura dell'ECG. Ritmo sinusale. Calcolo della frequenza cardiaca. Onda P. Intervallo PR. La determinazione dell'asse elettrico del QRS. La misura del tratto QT. Il complesso QRS. Il tratto ST. L'onda T

12.00 Le bradiaritmie. Disturbi di conduzione atrioventicolare. BAV di primo grado. BAV di secondo grado (Mobitz tipo 1 e di tipo 2). BAV di terzo grado. Disturbi di conduzione intraventricolare. Blocco di branca sinistra e destra

13.00 Le aritmie ipercinetiche sopraventricolari. Tachicardia sinusale. Tachicardia atriale. Flutter e fibrillazione atriale. Le aritmie ipercinetiche ventricolari. Tachicardia ventricolare. Flutter e fibrillazione ventricolare. Torsione di punta

### 14.00 Pausa pranzo

15.00 L'ECG nella cardiopatia ischemica. Infarto del miocardio con sopraslivellamento del tratto ST (STEMMI). Angina instabile e infarto del miocardio senza sopraslivellamento del tratto ST (NSTEMI)

16.00 L'ECG nelle principali cardiopatie aritmiche. Dislasi aritmogena del ventricolo destro. Sindrome del QT lungo. Sindrome di Burgada

17.00 Esercitazione. Analisi e discussione di elettrocardiogrammi patologici

### 19.00 Verifica di apprendimento e chiusura lavori

## SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA