



# Lettura ECG

## DOVE E QUANDO

**Bologna**  
**26 ottobre 2019**

Associazione Nuova Vita  
Via B. Provaglia 5/2

## 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 compresa

## 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 5576-273442 Edizione 1

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