



Lettura ECG

DOVE E QUANDO

corso online
23 ottobre 2020

DOCENTI

dott. Gianluca Massaro

NUMERO ISCRITTI

Il corso sarà disponibile solo per i primi 100 iscritti

PREZZO

€ 59,00 IVA esente ex art. 10

COME ISCRIVERSI

È possibile iscriversi esclusivamente sul nostro sito 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)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



NG Formazione è provider nazionale ECM

telefono: **+39 06 21 11 72 64**
whatsapp: **+39 320 0155984**
e-mail: **info@ngformazione.com**
sito: **www.ngformazione.com**

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 dimostrazione pratica**. È aperto alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi (tutte le discipline), Infermieri, Infermieri Pediatrici, Operatore Socio-Sanitario (OSS)**, oltre che agli **Studenti in Medicina e Infermieristica**

PROGRAMMA

- 15.30** Introduzione all'elettrocardiografia. Anatomia del sistema di conduzione cardiaco. Le derivazioni elettrocardiografiche. Esecuzione tecnica
- 16.00** 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
- 17.00** 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
- 17.30** 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
- 18.00** 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)
- 18.30** L'ECG nelle principali cardiopatie aritmiche. Dislasi aritmogena del ventricolo destro. Sindrome del QT lungo. Sindrome di Burgada
- 19.00** Analisi e discussione di elettrocardiogrammi patologici
- 19.30** Fine corso