

FILE UNICO

| | |
|---------------------------------|---|
| TITOLO | Leggere l'ECG: Dalla Teoria alla Pratica Clinica |
| DATA | 07/01/2026 - 31/12/2026 |
| ORE FORMATIVE | 4 |
| EVENTO ECM | 3282 - Assegna n. 4 crediti formativi |
| PROVIDER ECM | ALFA FCM Srl / Sede operativa: Via Barnaba Oriani, 114 – 00197 Roma. Sede legale: Viale Mazzini, 6 - 00195 Roma / C.F. e P.IVA 11408311006 |
| SEGRETERIA ORGANIZZATIVA | ACCURATE S.r.l., Sede Legale: 43122 Parma (PR) (I), via Alfredo Veroni 37a Sede Operativa: 47522 Cesena (FC) (I), via Anna Kuliscioff 230. Tel. 0547/20630 |
| PIATTAFORMA FAD | https://digitmed.it/ |
| SEDE PIATTAFORMA | Digit'Ed - Via S. Vigilio, 1, 20142 Milano MI |
| OGGETTO DELLA TEMATICA | 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 |
| DESTINATARI | <ul style="list-style-type: none">> Medico Chirurgo – tutte le discipline> Farmacista> Dietista> Fisioterapista> Infermiere> Infermiere pediatrico> Tecnico di neurofisiopatologia> Tecnico ortopedico> Tecnico sanitario di radiologia medica> Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare> Ostetrica |

RAZIONALE

L'elettrocardiogramma (ECG) rappresenta, a oltre 120 anni dalla sua introduzione da parte di Willem Einthoven, lo strumento diagnostico di primo approccio più diffuso in cardiologia e in medicina d'urgenza. La sua semplicità di esecuzione, il basso costo e la possibilità di fornire in tempo reale informazioni fondamentali sul ritmo cardiaco e sulla morfologia delle onde rendono l'ECG un esame insostituibile, tanto in contesti ospedalieri quanto nella pratica clinica territoriale.

Tuttavia, la corretta interpretazione del tracciato elettrocardiografico rimane complessa: non esiste un “ECG normale” univoco, ma piuttosto una gamma di varianti fisiologiche che possono facilmente essere confuse con condizioni patologiche. Inoltre, molte patologie cardiache – dall’ischemia miocardica acuta ai disturbi della conduzione atrioventricolare, dalle aritmie sopraventricolari e ventricolari alle cardiomiopatie – determinano alterazioni spesso sottili, che richiedono competenze specifiche per essere riconosciute e interpretate correttamente.

Il presente corso si propone di fornire ai partecipanti una solida base di elettrocardiografia, partendo dai principi di fisiologia elettrofisiologica del cuore (potenziale d’azione, genesi delle onde e dei vettori ECG, sistema di conduzione), per poi affrontare l’analisi sistematica dell’ECG normale e i principali quadri patologici. Verranno trattati in modo pratico i criteri per il riconoscimento di blocchi atrioventricolari e di branca, alterazioni della ripolarizzazione, segni di ischemia e infarto miocardico, oltre alle aritmie più comuni in pronto soccorso.

Attraverso lezioni frontali ed esempi clinici, i discenti acquisiranno un metodo strutturato per l’analisi del tracciato, utile a distinguere tra varianti fisiologiche e segni patologici, migliorando così la capacità diagnostica e decisionale in diversi contesti clinici, dall’ambulatorio al reparto ospedaliero.

L’obiettivo finale è formare il medico a un utilizzo critico e consapevole dell’elettrocardiogramma, riducendo gli errori interpretativi e promuovendo un approccio integrato al paziente, in cui l’ECG diventi non solo strumento diagnostico ma anche guida per la gestione terapeutica.

PROGRAMMA

| | |
|---|-----------------|
| Modulo 1: La fisiopatologia dell’ECG | Luigi Cocchiara |
| Modulo 2: La genesi dell’ECG patologico | Luigi Cocchiara |
| Modulo 3: Esercitazione ECG 1 | Luigi Cocchiara |
| Modulo 4: Bradiaritmie | Luigi Cocchiara |
| Modulo 5: Infarto | Luigi Cocchiara |
| Modulo 6: Esercitazione ECG 2 | Luigi Cocchiara |

FACULTY

| Dr./Prof. | Cognome | Nome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Città |
|-----------|-----------|-------|----------------------|------------------|--|--------------------|
| Dott. | COCCHIARA | LUIGI | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente medico di Cardiologia, Heart Department, Pineta Grande Hospital, Castelvoturno | Castelvoturno (Na) |

RESPONSABILI SCIENTIFICI

| Dr./Prof. | Cognome | Nome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Città |
|-----------|-----------|---------|----------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
| Dott. | MAURO | ERMINIO | Medicina e Chirurgia | Malattie Apparato Cardiovascolare | Dirigente Medico Cardiologia U.O. Cardiologia Policlinico di Modena | Modena |
| Dott. | COCCHIARA | LUIGI | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente medico di Cardiologia, Heart Department, Pineta Grande Hospital, Castelvoturno | Castelvoturno (Na) |