



FP FORMAZIONE E PARTECIPAZIONE

P.IVA: 17933631008 – C.F. 96496750587

Provider accreditato AGENAS - ID 7761, CNOAS – ID 1164

Via Leopoldo Serra, 31 – 00153 ROMA

tel. +39.06.585441 - fax +39.06.58544339

e-mail: formazionepartecipazione@fpcgil.it

www.formazionepartecipazione.fpcgil.it

EVENTO RESIDENZIALE

“Interpretazione ECG ed elettrofisiologia cardiaca”

6 marzo 2026

Prima Edizione

PER TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE

SEDE DELL'INCONTRO

Centro di Formazione FP
Formazione e
Partecipazione “Spazio
Pubblico” Via di Porta
Maggiore, 52 Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: Obiettivi formativi
tecnico-professionali
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 (18)

RESPONSABILE SCIENTIFICA

Dott. Luca de Bernardinis

NUMERO DI ORE EFFETTIVE

8h

PROFESSIONI

Tutte le Professioni

PANORAMICA DEL CORSO

Obiettivo generale

Lo scopo del corso è di fornire al partecipante gli elementi fondamentali per interpretare l'ECG ed a chi già conosce l'elettrocardiografia di base, offrire spunti di approfondimento della materia.

Obiettivi specifici

Il programma prevede un percorso organico che parte dalla Anatomia, Fisiologia, Elettrofisiologia Cardiaca ed analisi dell'ECG sinusale fino alla valutazione delle principali alterazioni elettrocardiografiche. Alla sessione teorica segue un ampio spazio dedicato all'applicazione pratica su tracciati ECG delle nozioni apprese.

TEST OBBLIGATORIO

Il test sarà disponibile per lo svolgimento on line direttamente sulla piattaforma di registrazione per 72h dal termine del corso.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

| Ora | Materia |
|---------------------|--|
| 08:15-08:30 | Registrazione partecipanti, presentazione del docente e del corso |
| 08:30-10:30 | Elettrofisiologia Cardiaca - Basi e principi fondamentali dell'E.C.G. |
| 10:30-10:45 | Pausa caffè |
| 10:45-12:45 | Aritmie ipocinetiche |
| 12:45-13:45 | Pausa pranzo |
| 13:45-14:45 | Aritmie ipercinetiche |
| 14:45-15:00 | Pausa caffè |
| 15:00-16:30 | Anatomia-Fisiologia delle coronarie, Meccanismo fisiopatologico delle SCA, Stemi – Nstemi. |
| 16:30-17:30 | Discussione di tracce Elettrocardiografiche |
| 17:30-18:00 | Discussione finale e conclusione corso |
| TEST FINALE: | Il test sarà disponibile per lo svolgimento on line direttamente sulla piattaforma di registrazione per 72h dal termine del corso. |

CV BREVE DEI DOCENTI

| Nome e Cognome | Professione | Disciplina | Ente di Appartenenza | CURRICULUM VITAE |
|---------------------------|---|------------|----------------------|---|
| Dott. Luca de Bernardinis | Infermiere-Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolare. | | | Infermiere, oltre 30 anni di esperienza in area critica: 118, elisoccorso e missioni internazionali (KFOR Kosovo, Resolute Support Afghanistan, Baltic Eagle II Estonia). Formatore e direttore IRC per corsi BLS-D/PTC/PBLS-D; istruttore American Heart Association; docente ECM di elettrocardiografia di base. Competenze didattiche su rianimazione avanzata (ALS) e trauma (PHTLS/ITLS/AMLS), con forte orientamento alla gestione di scenari complessi e maxi-emergenze. |