



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 Perfusione 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.