

## **PROGRAMMA FORMATIVO**

### ***Leggere il cuore: l'ECG nella pratica quotidiana***

↳ <b>Provider:</b>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <b>Tipologia:</b>	Residenziale
↳ <b>Date e Sede:</b>	<b>12 febbraio, 26 febbraio, 12 marzo, 26 marzo 2026</b> Hotel Veronesi la Torre Via Monte Baldo, 22, 37062 Dossobuono frazione di Villafranca di Verona VR
↳ <b>Responsabile Scientifico:</b>	<b>Gabriele Zanotto</b>
↳ <b>Obiettivo formativo:</b>	Applicazione nella pratica quotidiana delle procedure dell'evidence based practice
↳ <b>Destinatari:</b>	<b>40 Partecipanti</b> <b>Medico chirurgo</b> (Medicina Generale (Medici di Famiglia).
↳ <b>Durata (ore/giorni):</b>	N° 4 giornate – 12 ore formative
↳ <b>Crediti ECM:</b>	12 crediti ecm

### **RAZIONALE DEL PROGETTO**

L'elettrocardiogramma è un esame semplice, di facile esecuzione che aiuta ad identificare patologie cardiache spesso complesse e aiuta a valutare la situazione del paziente cardiopatico noto.

Effettuare un ECG è molto semplice: si può eseguire in ospedale (Pronto Soccorso, ambulatorio cardiologico, reparti internistici, reparti chirurgici), nelle farmacie, negli ambulatori privati, in molti ambulatori in cui lavorano i Medici di Medicina Generale.

L'interpretazione dell'ECG, almeno nei suoi tratti principali, dovrebbe essere patrimonio medico e non solo cardiologico.

Il Corso ECG si propone i seguenti obiettivi:

- Fornire gli strumenti per un'interpretazione basale dell'ECG da medici non cardiologi;
- Capire il significato di ECG complessi e conoscere le possibilità di trattamento delle patologie che le sottendono;
- Creare relazioni strutturate tra i gruppi dei MMG e la Cardiologia di riferimento;
- Aggiornamenti scientifici in merito alla terapia farmacologica nel paziente a rischio cardiovascolare per riconoscerlo e trattarlo precocemente;
- Aggiornamento scientifico in merito alla terapia con devices cardiologici.

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO – Prima giornata – 12 febbraio 2026**

Ore 19.30	Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
Ore 20.00	Le basi della Elettrocardiologia per inquadrare l'ECG Normale ed i disturbi del ritmo cardiaco <b>Gabriele Zanotto</b>

- Ore 20.15 Elettrofisiologia Cardiaca Normale  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.30 Interpretazione del ritmo e delle fasi cinetiche  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.45 Analisi tracciati ECG e individuazione dei casi “normali”  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.30 Terapia farmacologica con Empagliflozin nel paziente a rischio cardiovascolare  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.45 GFR e uACR come indicatori di diagnosi appropriata del paziente a rischio  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.00 Take home messages  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.30 Chiusura lavori

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO – Seconda giornata – 26 febbraio 2026**

- Ore 19.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 20.00 Definizione e classificazione delle aritmie ipocinetiche  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.15 Interpretazione dei blocchi AV I°-II°-III°  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.30 Interpretazione dei blocchi seno-atriali  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.45 Il trattamento delle aritmie ipocinetiche: i pacemaker monocamerale, bicamerale, biventricolare, la stimolazione di branca  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.30 Interpretazione ECG con bradiaritmie  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.45 Ipertensione e rischio CV : dalla diagnosi alla terapia farmacologica  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.00 Take Home Messages  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.30 Chiusura lavori



## PROGRAMMA SCIENTIFICO – Terza giornata – 12 marzo 2026

- Ore 19.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 20.00 Definizione e classificazione delle aritmie ipercinetiche sopraventricolari (BESV, fibrillazione atriale, tachicardie parossistiche sopraventricolari, conduzione aberrante)  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.15 Il trattamento farmacologico e interventistico in questo paziente  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.30 Il trattamento delle aritmie ipocinetiche  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.45 I pacemaker monocamerale, bicamerale, biventricolare, la stimolazione di branca  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.30 Interpretazione ECG in pazienti ipocinetiche  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.45 Il trattamento con empagliflozin nello scompenso cardiaco a funzione preservata  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.00 Take Home Messages  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.30 Chiusura lavori

## PROGRAMMA SCIENTIFICO – Quarta giornata – 26 marzo 2026

- Ore 19.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 20.00 Definizione e classificazione delle aritmie ipercinetiche ventricolari (BEV, TVNS, TVS, FV)  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.15 Il trattamento delle aritmie ipocinetiche  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.30 I pacemaker monocamerale, bicamerale, biventricolare, la stimolazione di branca  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 20.45 Diagnosi: significato clinico  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.30 Terapia farmacologica e non farmacologica  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 21.45 Interpretazione ECG nelle aritmie ipercinetiche  
**Gabriele Zanotto**

# SUMMEET

- Ore 22.00 Scoppio cardiaco e peggioramento clinico: dalla diagnosi alla terapia farmacologica con Vericiguat  
**Gabriele Zanotto**
- Ore 22.30 Chiusura lavori

## ACRONIMI:

ECG: elettrocardiogramma  
MMG: medici di medicina generale  
GFR: Velocità di Filtrazione Glomerulare  
uACR: rapporto albumina/creatinina urinaria  
AV: atrioventricolare  
CV: cardiovascolare  
BESV: extrasistoli sopraventricolari  
BEV: Battiti Ectopici Ventricolari  
TVNS: Tachicardia Ventricolare Non Sostenuta  
TVS: Trombosi Venosa Superficiale  
FV: fibrillazione ventricolare

## TABELLA FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Gabriele Zanotto	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del Dipartimento Funzionale delle Cardiologie dell'Azienda ULSS 9 Scaligera