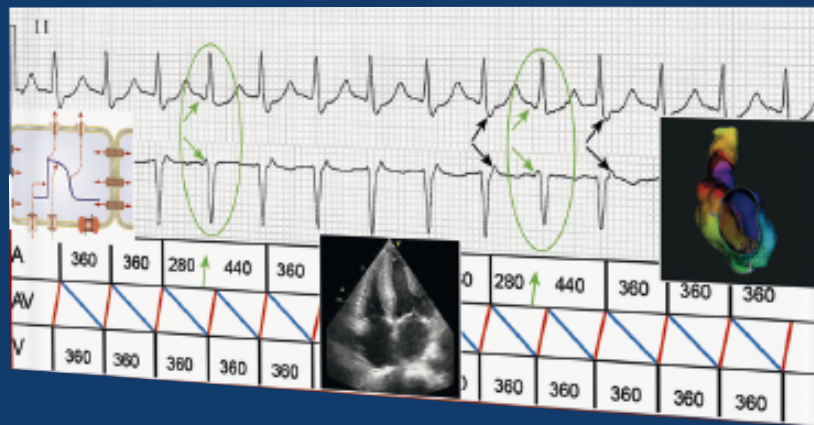


ASSISI One Day ECG



Corso di formazione in ElettroCardiologia
12 Dicembre 2025

La registrazione del segnale elettrico cardiaco dalla superficie corporea, è una metodica diagnostica il cui metodo interpretativo è rimasto essenzialmente immutato da oltre 100 anni: identificare le correnti prodotte dalle singole camere cardiache per ricostruire l'attivazione del cuore in toto sia in condizioni normali che in specifiche patologie. Sicuramente le conoscenze scientifiche in merito alla elettrofisiologia di base ed a specifiche patologie sono aumentate in maniera esponenziale di decennio in decennio. Aver potuto comparare l'ECG con la elettrofisiologia cardiaca endocavitaria, l'imaging e la genetica ha portato alla reinterpretazione dell'ecg via via che si sono acquisite nuove conoscenze, tanto da parlare di "ElettroCardiologia di Precisione": la medicina di precisione non poteva non interessare una metodica diagnostica di assoluta precisione!

...Ma non sembri retorico il principio secondo cui al centro dello scenario c'è un paziente con il suo ben preciso quadro clinico!

Quanto sopra è alla base del Razionale Scientifico di questo Corso "One day ECG": una giornata dedicata agli ECG di tutti i giorni proposti dai discenti e dal comitato organizzatore ed interpretati con esperti della Elettrocardiologia.

Una giornata di discussione di elettrocardiogrammi ed un testo moderno edito da Piccin che parla di "ECG" in tutti i suoi aspetti e che accompagnerà il clinico nella sua pratica quotidiana.

Parteciperanno rappresentanti delle principali associazioni scientifiche cardiologiche compresa la recentemente costituita Società Italiana di ElettroCardioGrafia (SIECG)

Modalità di Partecipazione

Evento a numero chiuso riservato a 40 iscritti.

Potranno iscriversi come "partecipante base" medici - infermieri - tecnici di cardiologia. Quota iscrizione: 120,00 € fino all'11 Dicembre 2025; 150,00 € la mattina del convegno.

L'iscrizione include:

- partecipazione ai lavori e materiale cartaceo in aula;
- formazione online nei mesi di Dicembre e Gennaio successivi;
- libro ECG di G. Bagliani & C edito da Piccin (650 pagine con tutti gli argomenti di Elettrocardiologia).

10 iscrizioni gratuite saranno riservate a discussant che invieranno i 10 migliori ECG entro il 10 Dicembre all'indirizzo elettrocardiologia@virgilio.it oppure attraverso WhatsApp al numero 338.6295629

Sede: Sala della Conciliazione - Piazza del Comune - ASSISI

Segreteria Scientifica: Giuseppe Bagliani tel 338.6295629

Segreteria Organizzativa: Consulta Umbria Srl

Tel. +39 075 5000066

www.consultaumbria.com - info@consultaumbria.com

Programma della Giornata

Saluto delle Autorità e Presentazione del Corso

Prima serie di ECG ore 9,30

Un ECG normale... o quasi, variazioni di PR, QRS fanno la differenza.
I molteplici aspetti della Ripolarizzazione Ventricolare: J, ST e QT
Discussione su ECG di base, Varianti Normali, Ischemia
Substrati Aritmie Cardiache

Seconda Serie di ECG ore 10,30

ECG in Pediatria

Terza serie di ECG ore 11,15

Bradycardie

Quarta serie di ECG ore 12,00

PaceMaker

Quinta serie di ECG ore 12,45

Extrasistoli a QRS largo e stretto: un autostudio elettrofisiologico

Sesta Serie di ECG ore 13,30

Tachicardie a QRS largo: Ventricolare, Blocco di Branco o che altro?

Settima Serie di ECG ore 15,00

(online con Università Tor Vergata e
Texas Cardiac Arrhythmia Institute Austin - USA)

Preccitazione Ventricolare ed aritmie correlate
La diagnosi differenziale delle tachicardie a QRS stretto

Ottava Serie di ECG ore 16.30

ECG riepilogativi e presentazione della successiva fase online (2 mesi)

Ore 17,45-18,30

Sessione libera aperta al pubblico:
"C'è Ritmo e Rhythm, Amicizie e Storie di Libri"

Discussant super-esperti in differenti settori della ElettroCardiologia

Fisiologia di base

Antonio Zaza: *Università Bicocca Milano*

Elettrofisiologia non invasiva

Emanuela Locati: *Policlinico San Donato ed Università San Raffaele - Milano*

Elettrofisiologia interventista

Luigi Sciarra: *Università de L'Aquila*

Cardiologia Clinica Riabilitativa e Diagnosi per Immagine

Gabriella Malfatto: *Centro Auxologico - Milano*

Cardiologia Extraospedaliera

Vincenzo Carbone: *Cardiologo Clinico ambulatoriale - Napoli*

Elettrofisiologia Pediatrica

Alessandro Capestro: *Cardiochirurgia e Aritmologia Pediatrica - Ancona*

Elettrofisiologia Clinico-Interventistica: realtà USA Europa a confronto

Fabio Leonelli: *South Florida University*

SCA, STEMI e Reti ECG

Maurizio Del Pinto: *Cardiologia - Perugia*

Rappresentanti Associazioni Cardiologiche Regionali

SIECG: L. Sciarra, G. Bagliani

ANMCO: G. Zingarini, A. Tordini

ARCA: E. Chiuni, C. Bartolini

AIAC: F. Notaristefano, M. D'Ammando

SIC Sport: L. Filippucci

FMSI: G. Boni