



# *Immagina* 22 maggio 2021 prima dell'Imaging 22 novembre 2021

## **Percorso di certificazione di competenza**

---

Singificato e interpretazione dell'ECG nel giovane, nell'adulto e nello sportivo. Ovvero: come l'elettrocardiografia può ancora essere un elemento primario nella diagnostica e nella prevenzione cardiovascolare.

Evento ECM num 3293 316830 - **9 Crediti ECM** - [formazione.sismed-it.com](http://formazione.sismed-it.com)



# Programma Scientifico

## Capitolo 1

1. Elettrocardiografia 2.0.  
L'interpretazione moderna dei segnali ECG  
**P. Delise - 44'**
2. Lo screening elettrocardiografico nello sportivo:  
vantaggi e limiti  
**L. Sciarra - 42'**
3. L'ECG pediatrico e giovanile. Come non si deve re-  
fertare un ECG. Diagnosi deduttiva e non difensiva  
**G. Bronzetti - 69'**

## Capitolo 2

4. L'ECG nel paziente con aritmie sopraventricolari  
**L. Sciarra - 57'**
5. L'ECG nel paziente con aritmie ventricolari:  
distrarci tra forme benigne e maligne  
**L. Sciarra - 57'**
6. Sincope e Morte improvvisa nel giovane  
e nell'atleta. L'ECG prima della risonanza  
**G. Bronzetti - 68'**

## Capitolo 3

7. Non di solo Eco... l'ECG nelle cardiopatie  
congenite in storia naturale e operate  
**G. Bronzetti - 45'**
8. L'ECG delle aritmie e delle canalopatie  
dell'età pediatrica e giovanile  
**G. Bronzetti - 64'**
9. Leggere l'ECG nel portatore di dispositivo  
impiantabile: missione impossibile?  
**L. Sciarra - 63'**
10. Interpretazione del tracciato elettrocardiografico,  
espressione di ipertrofia ventricolare sinistra,  
dall'ipertensione arteriosa alle cardiomiopatie:  
diagnostica e terapia farmacologica  
**G. Catena - L. Sciarra - 30'**







# Razionale Scientifico

Il Corso è finalizzato **all'acquisizione di conoscenze avanzate di elettrocardiografia** ed allo sviluppo di competenze al fine di saper identificare tempestivamente situazioni critiche in chiave clinica e per la pratica di attività sportive.

Scopo del Corso è fornire gli elementi basilari, partendo dall'elettrocardiogramma, per la diagnosi ed il corretto inquadramento del paziente con patologia cardiaca, attraverso l'analisi poliparametrica ed il corretto utilizzo di tecniche di imaging, la valutazione degli aspetti clinici e di diagnostica differenziale ed infine l'inquadramento terapeutico, il follow up e le eventuali indicazioni e controindicazioni all'attività sportiva.

L'obiettivo del Corso è quello di fornire ai discenti no-

zioni sufficienti per la diagnosi e il trattamento delle più comuni patologie cardiologiche, con particolare riguardo al management dei pazienti con aritmie, canalopatie, cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, patologie valvolari ed ipertrofia ventricolare sinistra.

Con particolare riferimento alla IVS (ipertrofia ventricolare sinistra), la relativa diagnosi, nel paziente iperteso è molto importante per la prognosi e per i risvolti terapeutici. L'ECG rimane pertanto il metodo più largamente utilizzato per la diagnosi di IVS e il suo riscontro costituisce un potente predittore di rischio indipendente di mortalità e morbilità cardiovascolare.

Il Corso vuole fornire inoltre al medico le conoscenze

indispensabili per la giusta indicazione alle varie indagini strumentali cardiologiche, per la loro corretta esecuzione e per l'interpretazione dei risultati, utili nella valutazione clinica del paziente.

Obiettivo ultimo del corso sarà l'acquisizione di capacità al fine di comprendere il significato della traccia elettrocardiografica normale e d'interpretare quindi in termini fisiopatologici le eventuali modificazioni. Saranno fornite quindi le conoscenze tecniche e pratiche per il riconoscimento dei principali gruppi di patologie cardiovascolari evidenziabili con il "semplice" utilizzo della tecnica elettrocardiografica.





# Ulteriori Informazioni

L'evento è organizzato in modalità **Formazione a Distanza (FAD)** di tipo asincrona.

In funzione della tipologia e della durata dell'Evento sono stati assegnati ad esso **9 crediti ECM**. Per il conseguimento dei crediti è necessario che il discente termini la visione completa delle lezioni e compili correttamente i questionari (qualità ed ECM) somministrati al termine del Corso.

La durata dell'evento è di **9 ore 15 minuti**, da completare entro il termine ultimo del 22 Novembre 2021.

Il corso è diviso in **tre capitoli (moduli)** propedeutici per la fruizione dell'intero corso.

All'interno dei moduli è possibile visualizzare le lezioni indifferentemente dall'ordine proposto, ma è necessario terminare la visualizzazione dell'intero capitolo per poter procedere con la visualizzazione del successivo.

## Discipline accreditate

- Angiologia;
- Cardiochirurgia;
- Cardiologia;
- Chirurgia Generale;
- Chirurgia Toracica;
- Chirurgia Vascolare;
- Continuità Assistenziale;
- Endocrinologia;
- Epidemiologia;
- Gastroenterologia;
- Geriatria;
- Malattie dell'apparato Respiratorio;
- Malattie Metaboliche e Diabetologia;
- Medicina dello Sport;
- Medicina di Comunità;
- Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza;
- Medicina Generale (MMG);
- Medicina Interna;
- Nefrologia;
- Neurologia;
- Pediatria;
- Reumatologia;
- Urologia.

**Quota di partecipazione:** 500,00€

**Numero massimo di partecipanti:** 750 pax

## Destinatari del convegno

Medico chirurgo

## Sponsor del Convegno

Si ringraziano le seguenti Aziende per il supporto incondizionato alla realizzazione dell'Evento



- Agaton srl
- GE Healthcare
- Laboratori Guidotti spa

- Malesci spa
- Zentiva Italia spa

Segreteria Scientifica, Provider ECM  
**Società Italiana Scienze Mediche**  
V.le Giulio Cesare, 71 - 00196 Roma  
www.sismed-it.com  
segreteria@sismed-it.com  
telefono 06/92956034

Segreteria Organizzativa  
**Center Multi Service srl**  
Via Properzio, 5 - 00193 Roma  
www.centermultiservice.srl  
info@centermultiservice.srl  
telefono 06/56547727

