

## Programma Corso FAD

# La morte improvvisa cardiaca

**Obiettivo formativo ECM:** Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

**Obiettivo specifico:** Acquisire conoscenze e competenze sulla morte improvvisa, sui fattori di rischio, sulle cause cardiache e sulla possibile prevenzione.

**Modalità didattica:** La formazione è centrata sulla lettura e l'analisi commentata di 3 casi clinici e la successiva compilazione di un questionario ECM mirato.

**Durata:** 2 ore

**Crediti:** 2

### Struttura

- **Sessione formativa (casi clinici commentati)**
  - Morte improvvisa cardiaca nell'adulto altrimenti sano: definizione, epidemiologia, eziologia, gestione in emergenza; approfondimento sulla cardiopatia ipertrofica.
  - Morte improvvisa cardiaca nell'adulto cardiopatico: approfondimento sulle cause coronariche (quadro elettrocardiografico, gestione).
  - Morte improvvisa cardiaca nell'adolescente: approfondimento sulla sindrome del QT lungo; la sincope come segnale di allarme, quadro elettrocardiografico, gestione.
- **Sessione di valutazione**
  - Questionario di valutazione

**Disponibilità online del corso:** dal 7 aprile al 31 dicembre 2025

**Responsabile scientifico:** Roberto Carlo Rossi, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Milano

**Destinatari:** Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

**Piattaforma:** [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

---

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

### Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- 2022 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death. Zeppenfeld K, Tfelt-Hansen J, et al. ESC Scientific Document Group. Eur Heart J 2022;43:3997-4126.
- Tseng Z, Nakasuka K. Out-of-hospital cardiac arrest in apparently healthy, young adults. JAMA. 2025;DOI:10.1001/jama.2024.27916.
- Ommen S, Mital S, et al. 2020 AHA/ACC guideline for the diagnosis and treatment of patients with hypertrophic cardiomyopathy: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. Circulation 2020;142:e533-57.
- Kalarus Z, Svendsen J, et al. Cardiac arrhythmias in the emergency settings of acute coronary syndrome and revascularization: an European Heart Rhythm Association (EHRA) consensus document, endorsed by the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI), and European Acute Cardiovascular Care Association (ACCA). Europace 2019;21:1603-4.