

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile effettuare l'iscrizione accedendo al sito [www.formatsas.com](http://www.formatsas.com) seguendo le indicazioni fornite alla sezione "modalità di iscrizione".

La segreteria invierà una **comunicazione di conferma della prenotazione**, con indicazioni per completare la procedura di iscrizione e inserire i documenti relativi al pagamento o all'impegno di spesa dell'Ente di appartenenza.

Dal momento della prenotazione vi sono **3 giorni** di tempo per effettuare il versamento della quota di iscrizione:

1. tramite bonifico bancario, indicando come causale: nome, cognome e codice evento, intestato a:

**FORMAT sas - Via Cavallotti 8 - Codigoro (FE)**  
**Cassa di Risparmio di Bolzano**  
**Filiale di Trento - Via del Brennero**  
**COD. IBAN: IT04 F060 4501 8020 0000 0091 700**

2. tramite bonifico/ricarica effettuato/a presso gli uffici postali, indicando come causale: nome, cognome e codice evento:

**Carta Postepay Evolution**  
**intestata a Telloli Silvano**  
**NUMERO CARTA: 5333171015027804**  
**COD. IBAN: IT11 T076 0105 1382 0822 5108 229**

Le prenotazioni e le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico. **Dopo 3 giorni, se la procedura di iscrizione non verrà completata, il posto riservato potrà essere reso disponibile.**

L'iscrizione si intende completata al ricevimento di una email da parte della segreteria per la **conferma dell'iscrizione.**

Tutte le comunicazioni relative all'evento verranno trasmesse solamente tramite email, pertanto Format non si assume la responsabilità nel caso in cui le comunicazioni via email siano ignorate. Il corsista si impegna ad indicare l'indirizzo email valido, a visionarlo con frequenza e a rispondere alle comunicazioni pervenute.

Per richieste di assistenza è possibile scrivere all'indirizzo [iscrizioni@formatsas.com](mailto:iscrizioni@formatsas.com) oppure contattare la segreteria: 0533-713275 o 0461-1725086.

### DISDETTE E RIMBORSI

**In caso di disdetta entro il termine delle iscrizioni, verrà restituito il 50% della quota versata.**

In tutti gli altri casi non verrà effettuato nessun rimborso.

La Segreteria organizzativa si riserva di non attivare il corso qualora non sia raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto. In questo caso verranno concordate con gli iscritti le modalità di riutilizzo della quota o di rimborso.



### ●● Orario

09.00/13.00 – 14.00/17.00  
(registrazione partecipanti: 08:30)

### ●● Quota di partecipazione

Iscritti Collegio IPASVI di Udine: € 15,00

Iscritti ad altri Collegi: € 30,00

*Le quote sono IVA esente (art. 10 DPR 633/72)*

### ●● Sede del corso

Centro di Simulazione ed Alta Formazione (CSAF)  
Pad.5, Piano 6°  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine  
Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15



### Provider ECM e Segreteria Organizzativa



via F. Cavallotti 8 - Codigoro (FE)

tel. 0533 713 275 - fax 0533 717 314 e-mail

[info@formatsas.com](mailto:info@formatsas.com) - [www.formatsas.com](http://www.formatsas.com)

Iscrizione al Registro delle Imprese di Ferrara, C.F. e P.I. 01569060385 – REA FE 178788



Azienda con sistema di qualità  
certificato ISO 9001:2008



Provider ECM Standard  
Min. Salute 514

**E.C.M.**  
Educazione Continua  
in Medicina

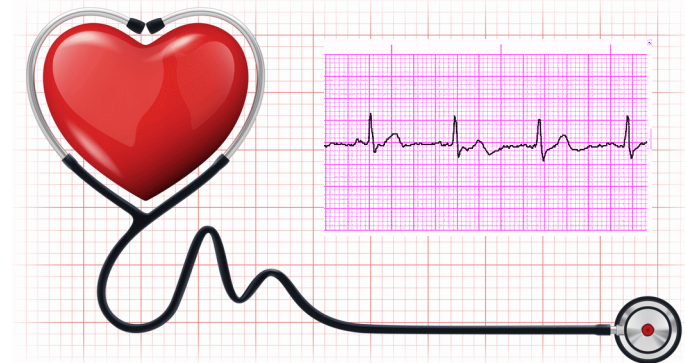


## ELETTROCARDIOGRAMMA

Procedura e qualità dell'ECG

nelle situazioni più frequenti,

in quelle a rara evenienza e nelle urgenze



**UDINE, 25 OTTOBRE 2017**

Centro di Simulazione ed Alta Formazione (CSAF)  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Responsabile Scientifico: Stefano Fabris**



## ●●finalità

L'elettrocardiogramma (ECG) è un esame diagnostico strumentale non invasivo che può essere eseguito in molti contesti clinici, dai setting d'emergenza alle degenze, dagli ambulatori al territorio, quindi non esclusivo delle specifiche realtà cardiologiche. La sua esecuzione può rendersi necessaria nelle varie fasi di presa in carico della persona assistita, al momento del ricovero, durante la degenza o alla dimissione; inoltre, può trovare indicazione in occasione di follow-up piuttosto che in programmi di prevenzione. Seppur apparentemente di semplice esecuzione, è un esame che richiede competenze specifiche affinché possa essere eseguito, ma anche interpretato correttamente da chi lo referta, al fine di rilevare tempestivamente variazioni che potrebbero richiedere interventi terapeutici mirati e rapidi. La scelta dei materiali e le strategie che ne caratterizzano la stampa o la registrazione possono impattare sulla qualità delle informazioni in esso contenute; per tale motivo possono essere adottate soluzioni specifiche per il singolo paziente e la determinata situazione.

## ●●Metodologia didattica

Analisi e discussione di casi e problemi  
Confronto/dibattito  
Lezione frontale  
Esercitazioni pratiche  
Dimostrazioni

## ●●Programma

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Presentazione obiettivi corso e pre-test
- 09.30 Progressi in cardiologia: esistono ancora tracciati che richiedono immediato avviso?
- 10.30 Coffee-break presso ECG-point
- 11.00 ECG: pensiamo a nuove tecnologie o servono nuove strategie?
- 12.00 È sempre possibile garantire un ECG di qualità?
- 13.00 Pausa
- 14.00 Esercitazione ECG su manichino ad alta fedeltà presso sala simulazione avanzata
- 16.30 Test finale e Take Home Message
- 17.00 Chiusura corso

## ●●Docenti

### Elisabetta Daleffe

Cardiologa – U.O. Cardiologia  
Dipartimento Cardiotoracico – ASUIUD

### Stefano Fabris

Tutor didattico – Corso di Studi in Infermieristica  
Dipartimento di Area Medica – UNIUD

### Tundra Cividini

Infermiera – Clinica di Anestesia e Rianimazione  
Dipartimento di Anestesia e Rianimazione – ASUIUD

### Serena Zulian

Infermiera – Ambulatori di Cardiologia  
Dipartimento Cardiotoracico – ASUIUD

## ●●Destinatari

Infermieri, Infermieri pediatrici, Assistenti sanitari  
(Posti disponibili: 20)

## ●●Codice corso

IPA9617UD2510

## ●●Crediti ECM

9,7

## ●●Obiettivi

Obiettivo del corso è quello di uniformare, tra i professionisti, le conoscenze e le competenze tecniche specifiche per la corretta esecuzione di un ECG alla luce delle nuove evidenze e delle tecnologie oggi disponibili.

I partecipanti al termine del corso saranno messi nelle condizioni di:

- individuare situazioni che richiedono l'esecuzione e la registrazione di un ECG;
- riconoscere le principali caratteristiche dei dispositivi utilizzati per eseguire un ECG;
- provvedere all'acquisizione di un ECG anche in situazioni a rara evenienza o in condizioni d'urgenza;
- garantire la qualità del tracciato ECG, riconoscendo alcune situazioni che ne richiedono la ripetizione;
- riconoscere situazioni elettrocardiografiche che richiedono immediato allertamento o intervento;
- descrivere le principali modalità di raccolta, conservazione e consultazione dei tracciati ECG disponibili a livello locale e nazionale.

### Obiettivo Nazionale ECM

NAZ-18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare