



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

**Titolo** L'ESECUZIONE DELL'ECG E HOLTER IN AMBITO DOMICILIARE

**ID Evento** 23-219496

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 02/10/2019

**Data Fine** 23/10/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

**Professioni /  
Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero  
partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 6.4

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ALFREDO	SACCHETTO	MEDICO

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ALFREDO	SACCHETTO	DOCENTE	titolare
ELISA	NICOLINI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Lo scopo del corso è di fornire ai partecipanti gli elementi fondamentali dell'elettrocardiografia ed istruirli non solo alla corretta esecuzione del tracciato ma anche ad interpretare correttamente l'elettrocardiogramma (ECG) riconoscendo le principali aritmie. Il programma prevede un percorso organico che parte dall'anatomia, elettrofisiologia cardiaca ed analisi dell'ECG normale fino alla valutazione delle principali alterazioni elettrocardiografiche. Alla sessione teorica seguono spazi dedicati all'applicazione pratica su tracciati ECG-grafici con interpretazione e riconoscimento delle principali aritmie cardiache.

**Risultati attesi** L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità per interpretare le varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie. Le competenze acquisite permetteranno inoltre di identificare tempestivamente situazioni critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri.

### Programma del 02/10/2019

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** LEGNAGO

**Indirizzo Sede** VIA GIANELLA 1

**Luogo Sede** OSPEDALE MATER SALUTIS

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:00	Cenni di anatomia ed elettrofisiologia cardiaca; elettrodi, funzionamento e tecniche di posizionamento degli elettrodi nella registrazione di un elettrocardiogramma (ECG); metodologia di analisi del tracciato normale (le onde, i tratti ed i complessi dell'ECG); refertazione di un tracciato normale con determinazione della frequenza cardiaca, durata PQ e QRS; Alterazioni a livello del nodo senoatriale: aritmia sinusale respiratoria, bradicardia sinusale, tachicardia sinusale.	NICOLINI SACCHETTO	L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità per interpretare le varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie. Le competenze acquisite permetteranno inoltre di identificare tempestivamente situazioni critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:00	16:00	Esercitazione pratica di gruppo ed individuale delle	NICOLINI SACCHETTO	L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità per interpretare le	Acquisire competenze per l'analisi e la	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale

	aritmie su tracciati ECG-grafici.		varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie. Le competenze acquisite permetteranno inoltre di identificare tempestivamente situazioni critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri.	risoluzione di problemi	con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
--	-----------------------------------	--	--	-------------------------	---

### Programma del 23/10/2019

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** LEGNAGO

**Indirizzo Sede** VIA GIANELLA 1

**Luogo Sede** OSPEDALE MATER SALUTIS

#### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:00	Alterazioni di origine sopraventricolare: extrasistole sopraventricolare, flutter atriale, fibrillazione atriale; Alterazioni della conduzione: Blocco di branca Dx e Sx; Alterazioni a livello del nodo atrioventricolare: Tachiaritmie: tachicardia parossistica sopraventricolare (TPSV), Bradiaritmie: blocco atrioventricolare di I°, II° e III° grado; Alterazioni di origine ventricolare: extrasistole	NICOLINI SACCHETTO	L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità per interpretare le varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie. Le competenze acquisite permetteranno inoltre di identificare tempestivamente situazioni critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:00	16:00	Esercitazione pratica di gruppo ed individuale delle aritmie su tracciati ECG-grafici.	NICOLINI SACCHETTO	L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità per interpretare le varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie. Le competenze acquisite permetteranno inoltre di identificare tempestivamente situazioni	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

				critiche ed attivare interventi rapidi e sicuri.		
16:00	16:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				