



Ordine Delle Professioni Infermieristiche
di Lecco

L'ORDINE DELLE PROFESSIONI INFERMIERISTICHE DI LECCO ORGANIZZA UN CORSO DAL TITOLO:

“Aritmologia di base ed interpretazione infermieristica dell'ECG”

Sede: Sala Conferenze della Banca Popolare di Sondrio, Via Previati angolo Via Amendola - Lecco

Giovedì **09/05/2019** dalle 8.30 alle 14.00

Evento accreditato: ID evento 144282.1– **6,5 crediti preassegnati**

RAZIONALE

Nei differenti contesti operativi gli Infermieri si confrontano con una complessità assistenziale crescente, che impone la necessità di ampliare e consolidare le proprie competenze mediante una specifica attività di aggiornamento in ambito clinico. In questo scenario, l'esame elettrocardiografico risulta ampiamente diffuso nella pratica assistenziale, ma richiede capacità tecniche per una corretta esecuzione e conoscenze teoriche per saper riconoscere eventuali alterazioni patologiche, che impongono allerta. Il Corso è dunque teso a sviluppare nell'Infermiere nuove prospettive ed abilità nel campo dell'elettrocardiografia di base, per garantire sicurezza ed appropriatezza alla Persona presa in carico, già in assenza di specifica sintomatologia clinica.

OBIETTIVO DELL'EVENTO

Obiettivo formativo n°10 – CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI conoscenze e competenze specifici di ciascuna professione

Il Corso si propone l'obiettivo di far acquisire conoscenze teoriche, procedurali ed interpretative nel campo dell'elettrocardiografia di base. Più in particolare, a partire dai concetti di fisiologia e dal riconoscimento degli elementi significativi (segni-sintomi) rilevati nell'Assistito, il Corsista sarà in grado di analizzare il tracciato elettrocardiografico e riconoscerne le principali anomalie, allo scopo di rilevare rapidamente situazioni cliniche pericolose per la vita che richiedono trattamento.

METODOLOGIA DIDATTICA

Lezione frontale interattiva con supporto di slide. Nel corso della trattazione si alterneranno sessioni teoriche a sessioni pratiche, allo scopo di promuovere il riconoscimento delle principali alterazioni del tracciato elettrocardiografico.

DESTINATARI

Il Corso di aggiornamento è accreditato ECM-CPD per 25 Infermieri iscritti all'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Lecco.

PROGRAMMA DEL CORSO

dalle 8.20	Registrazione dei partecipanti
Docenti: SOMENZI Alberto – SUDATI Anna	
8.30 – 10.30	Basi di anatomia ed elettrofisiologia
	Meccanismi di aritmogenesi - cenni
	Nomenclatura dell'elettrocardiogramma
<i>Ore 10.30 - 10.40 - Coffee break</i>	
10.40 – 13.30	Presentazione dell'algoritmo per l'analisi del ritmo cardiaco
	Riconoscere le principali alterazioni del ritmo: fibrillazione atriale e flutter atriale
	blocco atrio-ventricolare di I-II-III grado
	tachicardia ventricolare e fibrillazione ventricolare
	Analisi pratica di alcuni tracciati
	Confronto con gli esperti e chiusura del Corso
13.30 – 14.00	Test di verifica dell'apprendimento e customer satisfaction



Ordine Delle Professioni Infermieristiche
di Lecco

RELATORI

SOMENZI Alberto: Infermiere e Tecnico di Elettrofisiologia, Nurse Unit Assistant - U.O. di Aritmologia del Centro Cardiologico Monzino. Milano

SUDATI Anna: Infermiera, Coordinatore - U.O. Scopenso, Centro Cardiologico Monzino. Milano

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

I partecipanti dovranno attestare la presenza in aula mediante l'apposizione della firma in ingresso e in uscita. Al termine dell'evento verrà rilasciato *l'attestato di partecipazione* a coloro che avranno frequentato tutta l'iniziativa, previa consegna del Test di verifica dell'apprendimento e Customer satisfaction. L'attestato che certifica l'acquisizione dei crediti formativi ECM-CPD, verrà successivamente inviato dal Provider OPI-BS tramite e-mail a ciascun partecipante che abbia superato positivamente il Test di apprendimento previsto.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

È prevista l'iscrizione accedendo al sito **www.iscrizioni.it** attiva dal **16 aprile** al **6 maggio 2019**

Per informazioni: OPI di Lecco Tel. 0341 350102 – Fax 0341 351357

e-mail info@opilecco.it - sito: www.opilecco.it