

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133

P R O G R A M M A

Titolo: ARITMIE E SCOMPENSO CARDIACO: IL RUOLO DELLA TELEMEDICINA

Edizione n°: 1 del 24/10/18

Sede di svolgimento evento: Sala Convegni della Fondazione Cassa di Risparmio Di Tortona (AL).

Destinatari: Medici di Medicina Generale, Medici di Famiglia

OBIETTIVO FORMATIVO: Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare.

AREA FORMATIVA: obiettivi tecnico professionali

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 2.6

Razionale

Favorire lo scambio di competenze professionali e la discussione scientifica tra cardiologi ospedalieri e medici di famiglia al fine di ottimizzare la gestione del paziente cardiologico con problematica aritmica sul territorio. Approfondimento tecnico circa l'utilizzo della telemedicina in follow-up.

Orario	Metodologia d'insegnamento (*)	Titolo	Docente/ Sostituto (il sostituto è obbligatorio)
19.30-20.10	Serie di relazioni su tema preordinato	Gli strumenti tecnici della telemedicina	Perego/Girardengo
20.10-20.30	Serie di relazioni su tema preordinato	Telemedicina e scompenso	Girardengo/Perego
20.30-20.50	Serie di relazioni su tema preordinato	Telemedicina e aritmie	Perego/Girardengo
20:50-21.10	Serie di relazioni su tema preordinato	Il ruolo del medico di famiglia.	Girardengo/Perego
21.10-21.30	Valutazione apprendimento individuale	Questionario	Responsabile Scientifico

(*) Legenda:

- Lezioni magistrali
- Serie di relazioni su tema preordinato

- Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)
- Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- Role-playing