

Piano Formativo 2016

TIPO DI FORMAZIONE Residenziale

TITOLO: Monitoraggio remoto dei dispositivi impiantabili: possiamo continuare ad ignorarlo?

DATA: sabato 09 aprile 2016

SEDE DEL CORSO: Arcispedale S. Anna, via Aldo Moro, Cona (FE)

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Roberto Ferrari
 Professore Ordinario di Cardiologia, Università di Ferrara
 Direttore Centro Fisiopatologia Cardiovascolare "Salvatore Maugeri"
 Lumezzane – Brescia e Ferrara

Ruolo	Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Codice Fiscale
Respon. Scientifico e Docente	PROF	ROBERTO	FERRARI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ARCISPEDALE S. ANNA FERRARA	FRRRRRT50H10E463K
Docente	DOTT	ALBERTO	BANDINI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE MORGAGNI FORLI'	BNDLRT59H27D704P
Docente	DOTT	MATTEO	BERTINI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ARCISPEDALE S. ANNA FERRARA	BRTMTT76H19D705P
Docente	DOTT	MAURO	BIFFI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	S. ORSOLA MALPIGHI BOLOGNA	BFFMRA64H24A944P
Docente	ING	GIOVANNI	CALCAGNINI	INGEGNERIA	-----	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' ROMA	CLCGNN68S28H501G
Docente	DOTT	SAVERIO	IACOPINO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	MARIA CECILIA HOSPITAL COTIGNOLA	CPNSVR69E12G813B
Docente	DOTT	ROBERTO	MANTOVAN	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE BUFALINI CESENA	MNTRRT61H16L736C
Docente	DOTT	MAURO	MARABINI	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	ARCISPEDALE S. ANNA FERRARA	MRBMRA56E18H199K
Docente	ING	GIAMPIERO	PIRINI	INGEGNERIA	CLINICA	AZ. OSP. SANITARIA FERRARA	PRNGPR60L11A944Q
Docente	DOTT	RENATO PIETRO	RICCI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	AZ. OSP. SAN FILIPPO NERI ROMA	RCCRTP51C20D969E
Docente	DOTT	DAVIDE	SAPORITO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	AUSL ROMAGNA RIMINI	SPRDVD77T21H294R
Docente	DOTT	BIAGIO	SASSONE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE SS. ANNUNZIATA CENTO	SSSBGI64L20A944W
Docente	DOTT	CORRADO	TOMASI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE S. MARIA DELLE CROCI RAVENNA	TMSCRD61C01G337B
Docente	DOTT	TIZIANO	TOSELLI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	ARCISPEDALE S. ANNA FERRARA	TSLTZN53S17D548U
Docente	DOTT	MARCO	ZARDINI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	OSPEDALE MAGGIORE PARMA	ZRDMRC61M08A794B

OBIETTIVO FORMATIVO

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

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Implementazione e ottimizzazione delle risorse riguardanti la gestione clinica dei pazienti portatori di dispositivi cardiaci

RAZIONALE SCIENTIFICO

I dispositivi cardiaci impiantabili (pacemaker e defibrillatori) sono oggi parte della routine clinica dei pazienti cardiopatici, soprattutto per quanto riguarda i pazienti affetti da scompenso cardiaco, ma trovano largo impiego anche in altre patologie.

Le attuali tecnologie consentono il follow-up a distanza e il monitoraggio dei diversi parametri tecnici legati ai dispositivi, nonché di molteplici parametri clinici relativi al paziente e alla patologia di base.

I dispositivi attualmente a disposizione godono di automatismi completamente gestibili da remoto, un gruppo di diagnostiche dedicate al monitoraggio delle aritmie ed alla gestione dello scompenso cardiaco.

Gli studi condotti con modelli di gestione integrata dello scompenso cardiaco di tipo multidisciplinare e l'adozione di modalità di comunicazione come la telemedicina hanno dimostrato evidenti vantaggi sul miglioramento della qualità di vita del paziente, sull'adesione e la capacità di autogestione della terapia, sull'individuazione precoce dei casi a rischio di instabilità, sul controllo della progressione della malattia, sulla riduzione dei ricoveri ospedalieri.

Molti studi recenti hanno evidenziato l'importanza del controllo frequente del paziente cronico anche attraverso il monitoraggio dei parametri vitali. Le metanalisi effettuate su più di 8000 pazienti hanno dimostrato che il controllo a distanza del malato con scompenso cardiaco porta un beneficio sulla mortalità e sulle ospedalizzazioni.

Il corso del 9 Aprile 2016 è volto a esplorare tutti gli aspetti legati al monitoraggio remoto dei dispositivi cardiaci impiantabili. In particolare saranno analizzate e trattate problematiche relative ad aspetti clinici, fisiopatologici, tecnologici, organizzativi, economici, amministrativi e medico-legali.

TIPOLOGIA EVENTO	Corso di aggiornamento
METODOLOGIA DIDATTICA	Serie di relazioni su tema preordinato Tavole rotonde con dibattito tra esperti
DURATA ATTIVITA' FORMATIVA	3 ore e 40 minuti di cui 2 ore di formazione interattiva
CREDITI FORMATIVI:	4
NUMERO PARTECIPANTI:	70

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE Professione / Discipline

- MEDICO CHIRURGO Angiologia
 Cardiologia
 Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
 Cardiochirurgia
 Anestesia e rianimazione
 Medicina generale (Medici di famiglia)
 Direzione medica di presidio ospedaliero
- FARMACISTA Farmacia ospedaliera
- CHIMICO Chimica analitica
- ASSISTENTE SANITARIO
- INFERMIERE
- INFERMIERE PEDIATRICO

- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE
- TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Sarà possibile iscriversi online.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR BIOTRONIK ITALIA SPA

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.

L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari, al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento ed alla partecipazione obbligatoria al 100% delle attività formative.

PROVIDER ECM

Project & Communication S.r.l.

Provider Standard n. 81

Strada Maggiore, 31

40125 Bologna

E-mail: ecm@projcom.it

Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA

FASC- Fondazione Anna Maria Sechi per il cuore

Via Ariosto, 28

44121 Ferrara

E-mail: aboaretto@mtagroup.net

Tel. 0532241595

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO

"Monitoraggio remoto dei dispositivi impiantabili: *possiamo continuare ad ignorarlo?*"

Importanza del monitoraggio remoto

Moderatori: *M. Boriani (Modena), I. Trenti (Modena)*

09.30 **Introduzione (presentazione contenuti, modalità e finalità del corso)**
R. Ferrari (Ferrara)

09.40 **Quali benefici per il Paziente?**
M. Bertini (Ferrara)

10.00 **Quali aspetti tecnologici e di convenienza?**
G. P. Pirini (Ferrara)

10.20 **Quali aspetti organizzativi?**
R. Ricci (Roma)

10:40 **Pausa caffè**

Problemi irrisolti e futuro del monitoraggio remoto

Moderatori: *C. Rapezzi, T. Carradori*

10.50 **Quali aspetti medico legali e di privacy?**
C. Calcagnini (Roma)

11.10 **Quali evoluzioni per il futuro?**
M. Biffi (Bologna)

11.30 **Discussione con:** *M. Marabini (Cento), B. Sassone (Cento), S. Iacopino (Cotignola), T. Toselli (Ferrara), M. Zardini (Parma), R. Mantovan (Cesena), C. Tomasi (Ravenna), A. Bandini (Forlì), D. Saporito (Rimini)*

13.30 **Fine evento**

In caso di eventuali defezioni le relazioni saranno svolte dal Responsabile Scientifico Prof. Roberto Ferrari