

SEDE DEL CORSO

Ospedale Santa Croce e Carle
Via M. Coppino 26
Cuneo

ECM

Al Corso sono stati assegnati dal nuovo sistema di formazione ECM 33 crediti per l'anno 2013.

Il corso è stato accreditato per la seguente figura professionale:

- Medico Chirurgo (Cardiologia)

PER LA CERTIFICAZIONE ECM:

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati Personali, la Scheda di Valutazione del Gradimento e il Questionario di Valutazione dell'Apprendimento. Tale materiale dovrà essere riconsegnato in sede del Corso al termine dell'evento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. Durante il Corso dovrete registrare la vostra presenza ad inizio e fine lavori.

Attenzione: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER ECM N. 622

Start Promotion S.r.l.

Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano
Tel. 02 67071383 - Fax 02 67072294
www.startpromotion.it - info@startpromotion.it

Con il contributo non condizionato di



DIPARTIMENTO DI MALATIE CARDIOVASCOLARI
Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle Cuneo
Laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione

CORSO DI APPROFONDIMENTO PRATICO IN

ARITMOLOGIA

16 Aprile 2013 / 19 Settembre 2013 / 14 Novembre 2013
Cuneo, Ospedale Santa Croce e Carle

CORSO ACCREDITATO ECM

RAZIONALE

Gli incontri del corso prendono in esame gli aspetti teorici della moderna cardiostimolazione e della elettrofisiologia interventistica insieme alla parte pratica con la partecipazione in sala operatoria durante impianto di pacemaker, defibrillatori, studi elettrofisiologici ed ablazioni per apprendere sia i concetti teorici e che le abilità manuali proprie dell'elettrofisiologia interventistica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Antonello Vado
Dirigente Medico di 1° livello,
Responsabile Elettrofisiologia
e Cardiostimolazione

FACULTY

G. P. Ballari, Cuneo
E. Menardi, Cuneo
G. Rossetti, Cuneo
A. Vado, Cuneo

1 PROGRAMMA MARTEDÌ 16 APRILE 2013

08.30	Registrazione partecipanti
09.00	Procedura di Sala: Impianto di PM bicamerale in paziente affetto da sincope <i>G. Rossetti</i>
10.00	Programmazione del PM: Importanza della modulazione in frequenza (CLS) <i>G. Rossetti</i>
11.00	Pausa
11.15	Procedura di Sala: Impianto di un CRT-D <i>E. Menardi</i>
13.15	Programmazione del CRT-D: Importanza della programmazione come garanzia di stimolazione biventricolare al 100% <i>E. Menardi</i>
13.30	Pausa Pranzo
14.30	Procedura di Sala: Impianto di un CRT-D <i>A. Vado</i>
16.30	Attivazione del profilo paziente nel sito di monitoraggio remoto <i>A. Vado</i>
16.45	Simulazione di un controllo in remoto <i>A. Vado</i>
17.30	Conclusioni
18.00	Chiusura dei lavori

2 PROGRAMMA GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2013

08.30	Registrazione Partecipanti
09.00	Procedura di Sala: Impianto di un CRT-D e successiva ablazione del nodo in paziente con FA ad alta penetranza ventricolare in terapia medica ottimale <i>G. P. Ballari</i>
11.30	Pausa
11.45	Procedura di Sala: Impianto di CRT-P in paziente affetto anche da incompetenza cronotropa <i>E. Menardi</i>
13.30	Pausa Pranzo
14.30	Procedura di Sala: Impianto di un CRT-D in un paziente elegibile alla RM agli arti <i>A. Vado</i>
16.30	Programmazione del CRT-D e simulazione di workflow in caso di RM <i>A. Vado</i>
17.30	Conclusioni
18.00	Chiusura dei lavori

3 PROGRAMMA GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2013

08.30	Registrazione partecipanti
09.00	Procedura di Sala: Ablazione di FA <i>E. Menardi</i>
11.00	Pausa
11.15	Procedura di Sala: Ablazione di Flutter Atriale o Nodale <i>A. Vado</i>
13.00	Pausa Pranzo
14.00	Procedura di Sala: Impianto di un CRT-D (con eventuale Ablazione di Flutter Atriale o Nodale) <i>G. Rossetti</i>
16.30	Programmazione del CRT-D e simulazione di controllo prognostico dell'ablazione <i>G. Rossetti</i>
17.30	Conclusioni
18.00	Chiusura del Corso

