

04
03
02
01

RAZIONALE

I risultati positivi ottenuti dall'esperienza ventennale nel trattamento dello scompenso cardiaco tramite CRT, l'evoluzione tecnologica che ha prodotto dispositivi e materiali sempre più adeguati alla risoluzione di ogni possibile complicanza durante le procedure, la dimostrazione scientificamente consolidata dell'importanza dei sistemi di controllo remoto in grado di seguire rapidamente il follow up dei pazienti prevenendo tutti gli eventi clinici e tecnici importanti, sono la conferma che oggi solo un ampio ventaglio di conoscenze permetta una gestione ottimale di un paziente CRT.

Inoltre, il consolidamento delle procedure di ablazione transcateretere delle aritmie atriali e ventricolari, in larga parte dovuto all'introduzione di sistemi per il mappaggio e allo sviluppo di cateteri con sensori di forza, ha condotto ad una crescita di tali terapie.

Da questo nasce il progetto BioMaster, un percorso formativo in 4 differenti incontri, che accompagnerà gli iscritti al Corso a conoscere ed approfondire tutti gli aspetti relativi

alla gestione del paziente scompensato trattato con terapia di Resincronizzazione Cardiaca e ad introdurli nel mondo dell'elettrofisiologia:

CRT - presentazione delle indicazioni, dei materiali e delle tecniche di impianto; EP - Diagnosi e trattamento delle tachicardie nodali e dei Flutter Atriali

CRT - approfondimento sulla gestione clinica del paziente scompensato; EP - Diagnosi e trattamento delle tachicardie ventricolari

CRT - gestione del paziente tramite controllo remoto e trattamento del paziente indicato alla CRT che presenta aritmie atriali; EP - Diagnosi e trattamento della fibrillazione atriale

CRT - descrizione delle indicazioni all'estrazione di elettrocateri e alle relative le tecniche operative; EP - Utilizzo dell'imaging nelle procedure di ablazione transcateretere.

02



CRT Gestione Clinica del paziente EP Tachi Ventricolari

Procedure

Le procedure riguarderanno impianti di CRT con focalizzazione sulla gestione clinica del paziente scompensato e l'utilizzo della diagnostica ECO per la corretta programmazione del dispositivo. Il Focus EP riguarderà la diagnosi ed il trattamento delle aritmie ventricolari destre e sinistre (da rientro o scar related) e del tratto di efflusso.

Lecce 18, 19
Febbraio 2014

Relatori

E. Pisanò, V. De Rito

Prima Giornata - CRT

- 9.00 Benvenuto
- 9.10 I dispositivi CRT: caratteristiche e funzioni
- 9.30 Caso Clinico 1
- 11.30 La diagnostica ECO nello Scompenso Cardiaco
- 12.00 Procedure ECO ambulatoriali
- 13.00 Pausa
- 14.00 Caso Clinico 2
- 16.00 I parametri diagnostici dello scompenso
- 17.00 Caso Clinico 3
- 18.30 Discussione e domande
- 19.00 Conclusione prima giornata

Seconda Giornata - EP

- 9.00 Presentazione e Procedura: Caso Clinico 1
- 10.30 Mappaggio e Trattamento delle aritmie ventricolari e RVOT
- 11.00 Presentazione e Procedura: Caso Clinico 2
- 13.00 Discussione e domande
- 14.30 Fine Corso

Catanzaro
28-29
Gennaio 2014

Lecce
18-19
Febbraio 2014

Ciriè
2-3
Aprile 2014

Pisa
22-23
Maggio 2014



04



CRT nel paziente complesso EP Ablazione FA e utilizzo della TAC

Procedure

Le procedure riguarderanno procedure complesse di impianti di CRT, che possono prevedere estrazioni di cateteri, upgrading o re-impianti in regione pettorale destra. Il Focus EP riguarderà la diagnosi ed il trattamento della Fibrillazione Atriale, con l'utilizzo della TAC per una ricostruzione ad alta definizione della camera atriale.

Pisa 22, 23
Maggio 2014

Relatori

M.G. Bongiorno, A. Boem, E. Soldati,
G. Zucchelli, L. Paperini, S. Viani

Prima Giornata - CRT

- 9.00 Benvenuto
- 9.10 Estrazione dei cateteri: Indicazioni, tecniche e risultati
- 10.00 Caso Clinico 1
- 12.00 Il controllo remoto nella gestione dei cateteri
- 12.30 Pausa
- 13.30 Gestione del paziente con complicanze infettive
- 14.00 Caso Clinico 2
- 15.30 Upgrading a sistemi CRT
- 16.00 Caso Clinico 3
- 16.30 Tavola Rotonda: presentazione dei casi da parte dei partecipanti
- 19.00 Conclusione prima giornata

Seconda Giornata - EP

- 9.00 Presentazione e Procedura: Caso Clinico 1
- 10.30 Ablazione della FA con fusione della camera atriale ricostruita con immagine TAC o RMN
- 11.00 Presentazione e Procedura: Caso Clinico 2
- 13.00 Discussione e domande
- 14.30 Fine Corso

03



Aritmie Atriali nei pazienti con CRT EP Fibrillazione Atriale

Procedure

Le procedure riguarderanno impianti di CRT, ablazioni di FA o SVT con focalizzazione sulle tecniche di ablazione, l'utilizzo di cateteri e sistemi di ultima generazione. Il Focus EP riguarderà la diagnosi ed il trattamento della Fibrillazione Atriale, con l'utilizzo della tecnologia per il controllo e la misura della forza di contatto.

Ciriè 2, 3
Aprile 2014

Relatori

G. Senatore, C. Amellone,
M. Giuggia, G. Trapani

Prima Giornata - CRT

- 9.00** Benvenuto
- 9.10** CRT ed Aritmie Atriali: dimensione del problema
- 9.30** Il trattamento dei pazienti CRT con SVT
- 10.30** Caso Clinico 1
- 12.30** Il Controllo Remoto nella Gestione del paziente HF
- 13.00** Pausa
- 13.30** Materiali e cateteri per le procedure di ablazione
- 14.00** Caso Clinico 2
- 16.00** Controllo remoto e Aritmie Atriali: Casi Clinici
- 16.30** Caso Clinico 3
- 18.30** Discussione e domande
- 19.00** Conclusione prima giornata

Seconda Giornata - EP

- 9.00** Presentazione e Procedura: Caso Clinico 1
- 10.30** Ablazione transcateretere della Fibrillazione Atriale e Flutter Atipico
- 11.00** Presentazione e Procedura: Caso Clinico 2
- 13.00** Discussione e domande
- 14.30** Fine Corso

BioMaster CRT-EP 2014 Multicentri



Direttore Corso: M.G. Bongiorno
Comitato Scientifico: G. Maglia, E. Pisanò, G. Senatore

Date e sede del Corso: Catanzaro 28/29 Gennaio 2014 - Lecce 18/19 Febbraio 2014 - Ciriè 2/3 Aprile 2014 - Pisa 22/23 Maggio 2014

CATANZARO	LECCE	CIRIE'	PISA
AO PUGLIESE-CIACCIO Via Pio X 89100 Catanzaro	Ospedale Vito Fazzi - Lecce Piazza Filippo Muratore 73100 - Lecce	Presidio Ospedaliero di Ciriè Via Battitore, 7 10073 Ciriè (TO)	Nuovo Ospedale Santa Chiara - Cisanello Via Paradisa, 2 56100 Pisa

Iscrizione:

Medici Chirurghi: GRATUITA. Comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche; kit congressuale; attestato di partecipazione; coffee break e colazione di lavoro; viaggio e pernottamento. La partecipazione all'evento è riservata ai primi 5 iscritti pervenuti in ordine cronologico. E' possibile effettuare l'iscrizione contattando la segreteria organizzativa al seguente numero +39 0572 / 911864 entro il 14 gennaio 2014.

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina:

Il Provider ECM "ECM service" I.D. n. 275 ha inserito nel programma formativo 2014 l'evento "Progetto Biomaster Multicentri" assegnando n°50 crediti formativi. L'evento è riservato a n° 5 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia. L'ottenimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nonché alla verifica dell'apprendimento ed al rilevamento della presenza del discente.

Segreteria Organizzativa:

Bk1 Corso Matteotti, 200 51016 Montecatini Terme (PT)
tel. +39 0572 / 911864 - mide@bk1.it

Provider ECM: ECM Service accreditato presso il Ministero della Salute in qualità di Provider provvisorio n. 275

Con il patrocinio di



E' stato inoltrato la richiesta di patrocinio alla Federazione Italiana di Cardiologia



Con il contributo non condizionato di **BIOTRONIK**
excellence for life

01



CRT aspetti teorici e pratici EP Tachi Nodali e Flutter Atriali

Procedure

Le procedure riguarderanno impianti di CRT con focalizzazione sulle tecniche base di impianto ed utilizzo degli strumenti di cannulamento del seno coronarico. Il Focus EP riguarderà la diagnosi ed il trattamento delle aritmie atriali: utilizzo di cateteri dedicati all'ablazione transcateretere di aritmie nodali e flutter.

Catanzaro 28, 29
Gennaio 2014

Relatori

P. Maglia, F. Arabia,
G. Lemma

Prima Giornata - CRT

- 9.00** Benvenuto
- 9.10** Le nuove Linee guida AIAC alla CRT
- 9.30** Elettrocateretere ventricolo sinistro tecniche impianto
- 10.00** Caso Clinico 1
- 12.00** Sessione 4/5 Controlli Ambulatoriali
- 13.00** Pausa
- 14.00** Caso Clinico 2
- 16.00** Gestione dei troubleshooting all'impianto
- 16.30** Caso Clinico 3
- 18.30** Discussione e domande
- 19.00** Conclusione prima giornata

Seconda Giornata - EP

- 9.00** Presentazione e Procedura: Caso Clinico 1
- 10.30** Aritmie atriali: Tachicardia nodale e Flutter destro
- 11.00** Presentazione e Procedura: Caso Clinico 2
- 13.00** Discussione e domande
- 14.30** Fine Corso