

INFORMAZIONI GENERALI

Nella cardiologia moderna, in particolare in ambito interventistico ed aritmologico, si ritiene indispensabile fornire un completamento delle conoscenze acquisite nei percorsi universitari, con particolare enfasi sulla traduzione delle linee guida nella "clinical practice" elettrofisiologica, impiantistica ed aritmologica.

È in questo contesto che si inserisce il programma di FELLOWSHIP IN ARITMOLOGIA della SIC, rivolto a specializzandi in cardiologia degli ultimi due anni, con interesse in elettrofisiologia, aritmologia e cardiostimolazione. Nello sviluppo del programma ci siamo orientati alle seguenti caratteristiche:

- Obiettivi clinici e scientifici definito dal board del programma
- Modellamento alle dinamiche del sistema sanitario
- Sviluppo di competenze cliniche e scientifiche: elettrofisiologia, ablazione, dispositivi impiantabili, performance dei prodotti, interpretazione delle linee guida e dell'evidenza clinica, gestione del paziente
- Sviluppo di competenze professionali: statistica medica, gestione di un budget.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Società Italiana di Cardiologia
Via Po, 24 - 00198 Roma
Tel. 0685355854 - Fax 0684081665
E-mail: corsi@sicardiologia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Event Department
BOSTON SCIENTIFIC
Viale Forlanini, 23 - 20134 Milano
E-mail: petra.bardea@bsci.com
Tel. 0226983251 - Fax 0226983248

SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE

**Boston
Scientific**



CORSI INTRA MOENIA

FELLOWSHIP IN ARITMOLOGIA PER SPECIALIZZANDI IN CARDIOLOGIA



BERGAMO, 7-10 NOVEMBRE 2011

Cliniche Gavazzeni
Via Mauro Gavazzeni, 21

Lunedì 7 Novembre

- 14.00 Registrazione partecipanti
14.10 Inizio lavori
Saluto di benvenuto del Coordinatore della Commissione per la Didattica SIC
M. Penco (L'Aquila)
Introduzione al Programma
L. Padeletti (Firenze)
- Modulo 1:
BASI ANATOMICHE, ELETTROFISIOLOGICHE
E METODICHE ELETTROCARDIOGRAFICHE**
Relatori: *C. Basso, R. Mantovan, G. Oreto*
- 14.30 - 15.30 Substrati istologici ed anatomici delle aritmie
C. Basso (Padova)
- 15.30 - 16.15 Dall'anatomia alle mappe
R. Mantovan (Treviso)
- 16.15 - 16.30 Coffee Break
- 16.30 - 18.30 Meccanismi delle aritmie e diagnostica elettrocardiografica: discussione di tracciati
G. Oreto (Messina)
- 18.30 Conclusione lavori prima giornata

Martedì 8 Novembre

- Modulo 2:
STUDIO ELETTROFISIOLOGICO E TRATTAMENTO
DELLE ARITMIE TRAMITE ABLAZIONE**
Relatori: *R. De Ponti, M. Grimaldi, G. Pelargonio,
P. Pieragnoli, G. Stabile*
- 8.30 - 9.45 Lo studio elettrofisiologico
P. Pieragnoli (Firenze)
- 9.45 - 10.15 Biofisica dell'ablazione RF e della Crioablazione
R. De Ponti (Varese)
- 10.15 - 10.30 Coffee break
- 10.30 - 12.00 Le TPSV e il WPW: discussione di casi clinici
M. Grimaldi (Acquaviva delle Fonti - BA), G. Pelargonio (Roma)
- 12.00 - 13.00 Pausa Pranzo
- 13.00 - 15.00 La Fibrillazione atriale nel 2011: stato dell'arte, nuove prospettive nella terapia farmacologica, materiali e metodiche per l'ablazione
R. De Ponti (Varese), G. Stabile (Napoli)
- 15.00 - 15.15 Coffee Break
- Modulo 3, parte 1:
INDICAZIONI ALLA TERAPIA CON DEVICE**
Relatori: *G. Boriani, G.L. Botto, B. Sarubbi*
- 15.15 - 16.15 Patologie congenite: rischio aritmico e strategie terapeutiche
B. Sarubbi (Napoli)
- 16.15 - 17.15 Terapia con device: quando? Come interpretare le linee guida
G. Boriani (Bologna)
- 17.15 - 18.30 Discussione interattiva di casi clinici
G.L. Botto (Como)
- 18.30 Conclusione lavori seconda giornata

Mercoledì 9 Novembre

- Modulo 3, parte 2:
TERAPIA CON DEVICE: DALL'IMPIANTO AL FOLLOW-UP**
Relatori: *V. Calvi, A. Curnis, P. Marino, G. Mascioli,
L. Santini, R. Verlato*
- 8.30 - 9.30 L'impianto di device:
 - tecniche e materiali
 - scelta della posizione degli elettrocatereteri
 - accorgimenti all'impianto in previsione di necessità di estrazione
G. Mascioli (Bergamo)
- 9.30 - 10.00 Il rischio infettivo all'impianto e alla sostituzione di device: dimensioni del problema e accorgimenti per minimizzarlo
L. Santini (Roma)
- 10.00 - 10.15 Coffee Break
- 10.15 - 11.30 Tips&Tricks per l'impianto del catetere in seno coronarico: discussione di casi
A. Curnis (Brescia)
- 11.30 - 13.00 Ottimizzare la CRT:
 - metodiche ecocardiografiche
P. Marino (Novara)
 - potenzialità delle piattaforme di ottimizzazione dei dispositivi
V. Calvi (Catania)
- 13.00 - 14.00 Pranzo
- 14.00 - 14.30 Principi di funzionamento del defibrillatore impiantabile
L. Santini (Roma)
- 14.30 - 16.00 Workshop pratico di lettura ed interpretazione di tracciati EGM
R. Verlato (Camposampiero - PD)
- 16.00 - 16.15 Coffee Break
- 16.15 - 19.00 Sessioni pratiche in parallelo
 - Laboratorio con programmatori e simulatori di ritmo
 - Laboratorio con simulatore di procedure di impianto
 - Laboratorio con simulatore di procedure di elettrofisiologia
Facilitatori: *A. Curnis, R. De Ponti, G. Mascioli, L. Santini, R. Verlato, Ing. BSCI*

Giovedì 10 Novembre

- Modulo 4:
COME COSTRUIRE UNO STUDIO**
Relatori: *C. Klersy, R. Marchioli*
Discussant: *A.V. Mattioli*
- 9.30 - 12.30 L'impostazione statistica
C. Klersy (Pavia)
Lettura critica di uno o più trials
R. Marchioli (Chieti)
- 12.30 - 13.30 Pausa pranzo
- 13.30 - 14.30 Esercitazione pratica in gruppi: provare a disegnare uno studio sulla base di dati specifici assegnati
- 14.30 - 15.30 Presentazione dei lavori
Discussant: *A.V. Mattioli (Modena)*
- 15.30 - 16.00 Compilazione e consegna dei questionari da parte dei discenti
- 16.00 - 16.30 Closing Remarks e chiusura del programma
L. Padeletti (Firenze)