

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 ELETTROFISIOLOGIA 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
Via Cassanese 224 - Palazzo Raffaello - 20090 Segrate (MI)
Tel. 0226983264 - Fax 0226983298
simone.serra@bsci.com
www.bostonscientific.com

SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE

**Boston
Scientific**



CORSI INTRA MOENIA

FELLOWSHIP IN ELETTROFISIOLOGIA PER SPECIALIZZANDI IN CARDIOLOGIA

Società Italiana di Cardiologia - Via Po, 24 - 00198 Roma. Finito di stampare nel mese di Novembre 2008

MILANO, 18 NOVEMBRE 2008

Centro Cardiologico Monzino
Via Carlo Parea, 4



**FELLOWSHIP IN ELETTROFISIOLOGIA
PER SPECIALIZZANDI IN CARDIOLOGIA**

Milano, 18 novembre 2008

Centro Cardiologico Monzino
Via Carlo Parea, 4

PROGRAMMA

LE TACHIARITMIE VENTRICOLARI

Moderatori: C. Fiorentini - L. Padeletti

9.45 - 10.00 Apertura del corso

10.00 - 10.45 Ruolo della SNA
F. Lombardi (Milano)

10.45 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.45 La defibrillazione esterna
S. Fumagalli (Firenze)

11.45 - 12.00 Discussione

12.00 - 12.45 Diagnostica elettrocardiografica
G. Oreto (Messina)

12.45 - 13.00 Discussione

13.00 - 13.45 Pausa pranzo

13.45 - 14.30 Tecniche di mappaggio per l'ablazione della TV.
Briefing del caso

14.30 - 16.30 Collegamento in videoconferenza con la sala di elettrofisiologia.
L'ablazione della TV
P. Della Bella (Milano)