

## INFORMAZIONI GENERALI

### Luogo del Corso:

Aula Multimediale  
Ministero Pubblica Amministrazione e Innovazione  
Palazzo Vidoni  
Corso Vittorio Emanuele - 00161 ROMA



### Data:

Mercoledì 26 Febbraio 2014

### Costo del Corso e Sistema di Registrazione:

Il corso è gratuito tramite registrazione.  
Per partecipare al Corso sarà obbligatorio inviare l'apposito Form di Iscrizione allegato al programma debitamente compilato in tutte le sue parti entro e non oltre il 20 Febbraio 2014.

I posti a disposizione sono 100, l'iscrizione sarà effettuata in base alla data di arrivo.

Il Form dovrà essere inviato per posta elettronica a: [armigliato.spectranetics@yahoo.it](mailto:armigliato.spectranetics@yahoo.it), oppure per fax al numero 0574 575703

### Centro di proiezione:

Nell'area congressuale sarà a disposizione il centro di proiezione. Non sono ammesse presentazioni su pc personali. I Relatori dovranno contattare il centro slide per la consegna delle presentazioni almeno un'ora prima della propria sessione.

### Accredito ECM:

Per l'evento formativo sarà richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina

**Presidente**  
Francesco FEDELE (Roma)

### Direttori del Workshop

Fulvio BELLOCCI (Roma)  
Antonio CICCAGLIONI (Roma)

### Faculty

Leonardo CALO' (Roma)  
Valeria CALVI (Catania)  
Alessandro CAPUCCI (Ancona)  
Piergiuseppe DE GIROLAMO (Roma)  
Antonio DELLO RUSSO (Milano)  
Igor DIEMBERGER (Bologna)  
Antonio FASSINA (Milano)  
Pasquale FRANCIOSA (Roma)  
Giuseppe GIUNTA (Roma)  
Michele GULIZIA (Catania)  
Maurizio LANDOLINA (Pavia)  
Pierpaolo LUPO (Milano)  
Marialucia NARDUCCI (Roma)  
Eraldo OCCHETTA (Novara)  
Augusto PAPPALARDO (Roma)  
Claudio PANDOZI (Roma)  
Gemma PELARGONIO (Roma)  
Orazio PENSABENE (Palermo)  
Antonio SAGONE (Milano)  
Claudio TONDO (Milano)  
Francesco ZANON (Rovigo)

### Segreteria Scientifica

Prof. Antonio Ciccaglioni, Dott.ssa Silvia Negri  
Dipartimento Di Scienze Anestesiologiche Cardiovascolari,  
Nefrologiche, Respiratorie e Geriatriche  
Policlinico Umberto I Roma - 06 49 97 8022

### Segreteria Organizzativa

Dr. Pietro Armigliato  
Dipartimento Ricerca Clinica - Delta Hospital  
Cardiofocus Business Unit  
Tel. 348 5205495 - fax 0574 575703  
[armigliato.spectranetics@yahoo.it](mailto:armigliato.spectranetics@yahoo.it)

Con il contributo educazionale di



UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA"

POLICLINICO UMBERTO I°

# Tecniche Ablative della FA e Monitoraggio Emodinamico del Pacing



ROMA

Palazzo Vidoni

26 Febbraio 2014

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

In Collaborazione con:



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

Con il Patrocinio di:



**Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Funzione Pubblica  
e dell'Innovazione**

**Ministero della Salute**

**Ministero Università e Ricerca  
Scientifica**

## 1° SESSIONE

### **LE NUOVE FRONTIERE DELL'ABLAZIONE TRANSCATETERE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

**Moderatori: F. Bellocci, I. Diemberger**

09.30: Introduzione **F. Fedele**

09.40: Saluto del Ministro della Funzione Pubblica **G. D'Alia**

09.45: Saluto del Direttore Generale Policlinico Umberto I°  
**D. Alessio**

09.50: Vantaggi della navigazione magnetica remota **A. Sagone**

10.10: Discussione

10.20: Risultati e limiti dell'Ablazione con Radiofrequenza della FA  
**P. Lupo**

10.40: Discussione

10.50 Coffee Break

11.10: Risultati e limiti della Crioablazione **A. Dello Russo**

11.30: Discussione

11.40: L'Ablazione Laser della FA: una nuova metodica: Risultati  
**A. Fassini**

**12.00: Discussione**

12.10: Presentazione del Registro Italiano Multicentrico  
sull'ablazione laser **P. Franciosa**

**Discussant: M. Landolina, G. Giunta, P. De Girolamo**

12.30: Lunch

## 2° SESSIONE

### **LE NUOVE FRONTIERE NEL MONITORAGGIO EMODINAMICO NEL PACING CARDIACO**

**Moderatori: A. Ciccaglioni, A. Capucci**

13.30: *Il sensore di impedenza transvalvolare (TVI)*

**M. Gulizia**

13.50 Discussione

14.00: *Sorveglianza emodinamica delle funzioni di pacing e  
sensing* **E. Occhetta**

14.20: Discussione

14.30: Discriminazione delle tachiaritmie e valutazione del loro  
effetto emodinamico con uno stimolatore cardiaco permanente  
**C. Pandozi**

14.50: Discussione

15.00: Coffee Break

15.15: *Come rilevare le variazioni della meccanica ventricolare?*  
**F. Zanon**

15.35: Discussione

15.45: Presentazione del Registro Multicentrico **G. Pelargonio**

16.05: Discussione

Discussant: **L. Calò, A. Pappalardo, M. Narducci,**

16.30 Conclusioni