

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per le iscrizioni al corso inviare richiesta via mail o fax alla segreteria organizzativa entro e non oltre il giorno **19 novembre 2010**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**H2O srl**  
via Dante 2/142 - Palazzo della Borsa  
16121 Genova  
tel. +39 010 8936258  
fax +39 010 8936269  
[www.h2osrl.org](http://www.h2osrl.org)  
[congress@h2osrl.org](mailto:congress@h2osrl.org)

## SPONSOR



[www.h2osrl.org/corsoinferimeri2010](http://www.h2osrl.org/corsoinferimeri2010)

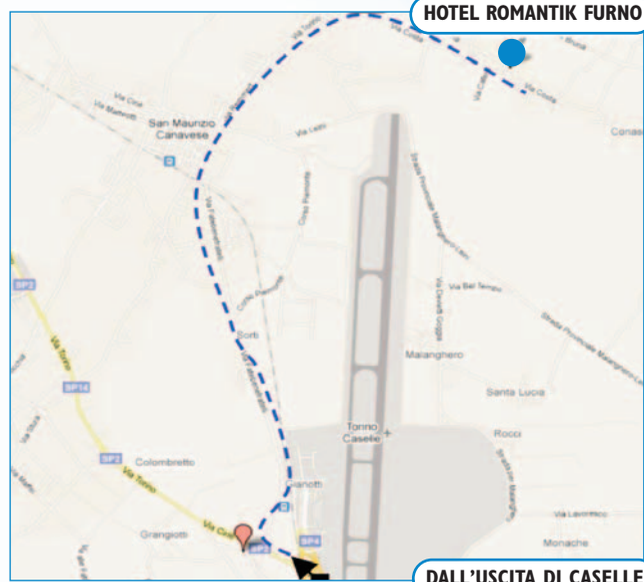
## SEDE DEL CORSO

**Hotel Romanitk Furno**  
Via Roggeri 2  
10070 San Francesco al Campo (TO)

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Dalla tangenziale di Torino, raggiungere l'uscita Caselle (a Nord di Torino). Dopo aver imboccato la superstrada verso l'aeroporto, dopo circa 5 km, superata l'uscita dell'aeroporto di Caselle, al semaforo successivo alla fine della bretella a due corsie dopo l'aeroporto, svoltare a destra in direzione San Maurizio Canavese.

Dopo circa 4 km raggiungerete S Francesco al Campo: per raggiungere la sede del corso voltare a destra in via Costa e seguire le indicazioni per l'Hotel Romantik.



## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER INFERMIERI DI CARDIOLOGIA

ELETTROFISIOLOGIA PRATICA:  
DALLA PREPARAZIONE DEL PAZIENTE  
ALL'ABLAZIONE

**26 NOVEMBRE 2010**

S.C. Cardiologia  
Ospedale di Cirié (TO)

## SCOPO DEL TRAINING

L'ablazione transcateretere è diventata terapia di prima scelta e importante alternativa terapeutica per il trattamento di particolari aritmie cardiache.

L'efficacia di questa metodica terapeutica dipende molto dalla corretta selezione del paziente e da una procedura eseguita in modo efficace ed ottimale.

Il corso, partendo da una introduzione sull'anatomia cardiaca e dalla descrizione delle principali aritmie cardiache, intende sviluppare una conoscenza approfondita di tutte le differenti fasi che costituiscono una procedura di studio elettrofisiologico e di ablazione transcateretere, compresa quella della preparazione dei materiali e delle tecnologie utilizzate in sala di elettrofisiologia.

Il partecipante avrà modo di riportare quanto appreso nella propria pratica di ogni giorno, con la possibilità di incidere positivamente sulla buona riuscita delle procedure.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### VENERDÌ 26 NOVEMBRE 2010

#### 9.00 INIZIO SESSIONE

- Introduzione
- Anatomia cardiaca e sistema di conduzione
- ECG delle aritmie ipercinetiche
- Accessi venosi ed arteriosi
- Preparazione della sala di elettrofisiologia
- Preparazione del paziente e monitoraggio dei parametri vitali

#### 12.30 PAUSA PRANZO

#### 14.00 SESSIONE POMERIDIANA

- Lo studio elettrofisiologico e l'ablazione transcateretere
- Dalla preparazione del paziente all'ablazione. Casi clinici interattivi.
- Il team nel laboratorio di Elettrofisiologia: approccio pre procedura e audit post procedura

#### 17.30 TEST DI VALUTAZIONE

Distribuzione e chiusura sessione lavori

#### DIRETTORE DEL CORSO

**DOTT. GAETANO SENATORE**

*Direttore S.C. Cardiologia Ospedale di Cirié (TO)*

#### RELATORI

**DOTT. GAETANO SENATORE**

*Direttore S.C. Cardiologia Ospedale di Cirié*

**DOTT.SSA CLAUDIA AMELLONE**

*Dirigente Medico S.C. Cardiologia Osp. di Cirié*

**DOTT. MARCO GIUGGIA**

*Dirigente Medico S.C. Cardiologia Osp. di Cirié*

**DOTT. GIUSEPPE TRAPANI**

*Dirigente Medico S.C. Cardiologia Osp. di Cirié*

**SIG.RA MARILENA FERRARI**

*CPSE S.C. Cardiologia Ospedale di Cirié*

**SIG. GIUSEPPE CIRILLO**

*CPSI S.C. Cardiologia Ospedale di Cirié*

#### PARTECIPANTI

Infermieri e tecnici che desiderino approfondire la conoscenza delle procedure che si svolgono in un laboratorio di elettrofisiologia e del supporto in occasione di procedure di elettrofisiologia cardiaca e di ablazione transcateretere.

#### CREDITI ECM

È stato richiesto accreditamento presso la commissione ECM.

#### CERTIFICATI DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato ad ogni partecipante.