

La saggezza è un punto di vista sulle cose. Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma nell'aver nuovi occhi.

Marcel Proust

Le radiazioni prodotte per motivi sanitari costituiscono la principale causa di irraggiamento per la popolazione generale e buona parte di queste sono conseguenza di procedure di cardiologia interventistica.

In 20 anni di esperienza i sistemi di mappaggio elettroanatomico hanno dimostrato di essere una valida e solida alternativa ai raggi X per la navigazione dei cateteri in elettrofisiologia ed elettrostimolazione, in grado di abbattere drasticamente le radiazioni ai pazienti ed operatori. Nonostante lo sviluppo tecnologico "Raggi Zero" è comunque ancora un obiettivo ideale in molte procedure, una visione, a cui tendere con impegno metodologico e tecniche dedicate.

Questo convegno, giunto alla sua seconda edizione, vuole essere un momento d'incontro e confronto tra Medici e Infermieri che nelle sale di elettrofisiologia operano ogni giorno ritenendo l'obiettivo "Raggi Zero" un impegno a favore della salute di tutti.

Maurizio Del Greco

Informazioni generali

SEDE DEL CONVEGNO

Polo Tecnologico - Trentino Sviluppo SPA
Via Fortunato Zeni, 8 - Rovereto (TN)
www.trentinosviluppo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SGC Medical SGC srl
Via XX Settembre, 48
25121 Brescia
Tel. 030 292173 - Fax 030 292231
congress@sgc.it - www.sgc.it

CREDITI FORMATIVI ECM

Crediti assegnati 7. Il Convegno è accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina per le professioni:

- MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA
- INFERMIERE
- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Il conseguimento dei crediti ECM è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata ed alla corretta compilazione del questionario finale.

REGISTRAZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria. Il corso è a numero chiuso e riservato ai primi 100 iscritti. La scheda di iscrizione potrà essere compilata online o inviata via email a congress@sgc.it.

raggizero.sgcmedical.it



Con il supporto non condizionato di:



2ª EDIZIONE

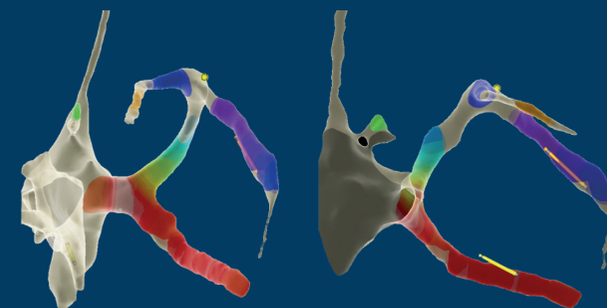
Radiation Free Academy

ROVERETO "RAGGI ZERO"

13 ottobre 2018

Polo Tecnologico - Rovereto (TN)

PROGRAMMA PRELIMINARE



Con il supporto dell'Area Raggi Zero di AIAC



Con il patrocinio di



Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



13 ottobre 2018

Direttore Scientifico

M. Del Greco

Comitato Scientifico

*M. Casella, M. Del Greco, M. Giaccardi,
M. Scaglione, L. Vitali Serdoz*

Segreteria Scientifica

M. Maines

Relatori e Moderatori

*M. Anselmino, Torino
E. Bertaglia, Padova
L. Calò, Roma
R. Cappato, Milano
M. Casella, Milano
D. Catanzariti, Rovereto
A. Curnis, Brescia
M. Del Greco, Rovereto
R. De Ponti, Varese
F. Drago, Roma
M. Giaccardi, Firenze
F. Lamberti, Roma
M. Maines, Rovereto
R. Mantovan, Conegliano
M. Marini, Trento
E. Picano, Pisa
G. Porcedda, Firenze
A. Rossillo, Vicenza
M. Scaglione, Asti
F. Solimene, Salerno
G. Tola, Cagliari
L. Vitali Serdoz, Fürth – Germania*

ROVERETO “RAGGI ZERO”

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:50 Saluti e introduzione

Prima Sessione

Moderatori: E. Bertaglia (Padova), L. Calò (Roma)

09:00-09:15 **I sistemi di mappaggio: tecnologia in evoluzione**
M. Anselmino (Torino)

09:15-09:30 **EBM per una procedura RxO nelle ablazioni delle TPSV**
G. Tola (Cagliari)

09:30-09:45 **EBM per una procedura RxO nelle ablazioni di FA**
R. Mantovan (Conegliano)

09:45-10:00 **EBM per una procedura RxO nelle procedure elettrofisiologiche in età pediatrica**
G. Porcedda (Firenze)

10:00-10:15 **EBM per una procedura RxO nelle procedure di impianto CRT**
M. Maines (Rovereto)

10:15-10:35 Discussione

10:35-11:00 Break

Seconda Sessione

Moderatori: R. Cappato (Milano), A. Rossillo (Vicenza)

11:00-11:30 **Lettura - Il lato oscuro delle radiazioni**
E. Picano (Pisa)

11:30-11:45 **Sostenibilità economica per le procedure RxO in elettrofisiologia**
M. Giaccardi (Firenze)

11:45-12:00 **RxO in Europa e nel mondo**
L. Vitali Serdoz (Fürth)

13 ottobre 2018

12:00-12:15 **Follow up a lungo termine nelle procedure di ablazione RxO**
M. Marini (Trento)

12:15-12:30 **Organizzazione di una sala RxO**
M. Del Greco (Rovereto)

12:30-13:00 Discussione

13:00-14:00 Lunch

Terza Sessione

Moderatori: A. Curnis (Brescia), F. Solimene (Salerno)

14:00-14:30 **Tips&tricks nelle ablazioni RxO in età pediatrica**
F. Drago (Roma)

14:30-15:00 **Tips&tricks nelle ablazioni di TPSV RxO**
M. Casella (Milano)

15:00-15:30 **Tips&tricks nelle ablazioni di FA RxO**
M. Scaglione (Asti)

15:30-16:00 **Tips&tricks nelle ablazioni di tachicardie ventricolari RxO**
F. Lamberti (Roma)

16:00-16:30 **Tips&tricks nell'impianto di CRT RxO**
M. Del Greco (Rovereto)

16:30-17:00 **Tavola rotonda: Take Home Message**
*M. Casella (Milano), D. Catanzariti (Rovereto),
M. Del Greco (Rovereto), R. De Ponti (Varese),
M. Giaccardi (Firenze), E. Picano (Pisa),
M. Scaglione (Asti), L. Vitali Serdoz (Fürth)*

17:00 **Chiusura lavori e compilazione questionario ECM**

Prove pratiche su simulatori

Durante la giornata è prevista una sessione parallela. I posti sono limitati: inviare richiesta di prenotazione alla Segreteria Organizzativa