

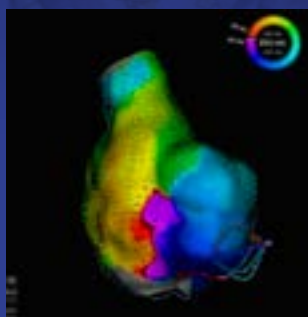
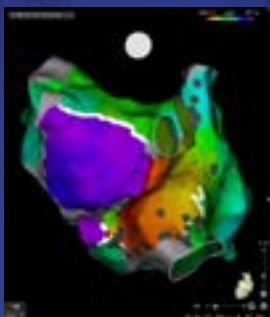
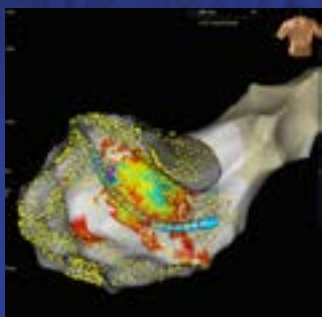
3ª EDIZIONE

ASTI RAGGI ZERO & NEW TECHNOLOGY

19 settembre 2019

Aula Magna
UniASTISS Polo Universitario
"Rita Levi Montalcini"

Asti



PROGRAMMA

ASTI RAGGI ZERO & NEW TECHNOLOGY

Con il Patrocinio di



Direttori

Marco Scaglione, Matteo Anselmino

Comitato Scientifico

Michela Casella, Maurizio Del Greco, Marzia Giaccardi, Filippo Lamberti, Laura Vitali Serdoz

Segreteria Scientifica

Alessia Agresta, Enrico Chieffo, Roberto Floris, Marco Racheli

Faculty

A. Agresta - Mercogliano (AV)

M. Anselmino - Torino

G. Boriani - Modena

G. Botto - Rho (MI)

L. Calò - Roma

D. Caponi - Asti

M. Casella - Milano

E. Chieffo - Crema

G. De Ferrari - Torino

P. De Filippo - Bergamo

R. De Ponti - Varese

M. Del Greco - Rovereto

G. Dell'Erà - Novara

P. Di Donna - Asti

F. Drago - Roma

P. Ferrari - Bergamo

F. Ferraris - Torino

R. Floris - San Gavino Monreale

F. Gaita - Torino

M. Giaccardi - Firenze

M. Giammarià - Torino

J. Kautzner - Praga

F. Lamberti - Roma

M. Maines - Rovereto

R. Mantovan - Conegliano (TV)

M. Marini - Trento

M. Matta - Vercelli

G. Messori Ioli - Asti

E. Picano - Pisa

M. Racheli - Seriate (BG)

R. Riccardi - Pinerolo (TO)

L. Rossi - Piacenza

M. Scaglione - Asti

G. Senatore - Ciriè (TO)

F. Solimene - Mercogliano (AV)

G. Stabile - Mercogliano (AV)

G. Tola - Cagliari

L. Vitali Serdoz - Fürth (Germania)

19 settembre 2019

08:30 RegISTRAZIONI

08:50 Saluti e introduzione
G. De Ferrari, G. Messori Ioli

1ª Sessione - Moderatori: G. Boriani, G. Botto

09:00 - 09:15 Radioprotezione e legislatura: le nuove norme europee - G. Stabile

09:15 - 09:30 Dalle dosi al danno - E. Picano

2ª Sessione - Moderatori: A. Agresta, M. Racheli

09:30 - 09:50 **LIVE IN THE BOX**
Il nostro approccio: procedure a destra - M. Anselmino

09:50 - 10:05 Tecniche del transettale - R. De Ponti

3ª Sessione - Moderatori: M. Anselmino, R. Mantovan

10:05 - 10:25 **LIVE IN THE BOX**
Il nostro approccio: procedure a sinistra - M. Scaglione

10:25 - 10:40 Cosa ci dice la letteratura sulle procedure elettrofisiologiche Raggi Zero - M. Casella

10:40 - 10:55 *Coffee break*

4ª Sessione - Moderatori: G. Dell'Era, M. Maines

10:55 - 11:10 Esposizione radiologica e popolazione a rischio - F. Drago

11:10 - 11:25 Tip & Tricks per ridurre l'esposizione senza sistemi di mappaggio
F. Ferraris

11:25 - 11:40 Il mappaggio deve essere sempre endocavitario? - D. Caponi

11:40 - 11:50 *Discussione*

11:50 - 12:15

LECTURE

Introduce la lettura: F. Gaita

X RAYS ARE SURELY HARMFUL, HOWEVER...
J. Kautzner

5ª Sessione - Moderatori: R. Floris, M. Giammaria

12:15 - 12:35 **LIVE IN THE BOX**
Il nostro approccio: impianto elettrodi di pacing - M. Del Greco

12:35 - 12:50 Cosa ci dice la letteratura sul pacing a Raggi Zero - P. Di Donna

12:50 - 13:50 *Lunch*

6ª Sessione - Moderatori: R. Riccardi, G. Senatore

13:50 - 14:05 La sala del futuro: sarà solo radioscopica? - L. Rossi

14:05 - 14:20 Come sposare tecnologia e sostenibilità economica - M. Marini

7ª Sessione - Moderatori: L. Calò, G. Stabile

14:20 - 15:20 **Nuove Tecnologie, cosa bolle in pentola...**

Nuove features dei sistemi di mappaggio - F. Solimene

Ablazione con elettroporesi - M. Matta

Tecnologia one shot - M. Giaccardi

I Robot: fake utility? - G. Tola

15:20 - 15:30 *Discussione*

15:30 - 15:45 *Coffee break*

8ª Sessione - Moderatori: E. Chieffo, M. Scaglione

15:45 - 16:30 **Minimal fluoroscopy approach: dove meno te lo aspetti...**

Clinical Case 1 (Tv) - F. Lamberti

Clinical Case 2 - L. Vitali Serdoz

Clinical Case 3 (Pediatria) - P. Ferrari

16:30 - 17:00 *Discussione finale e Wrap-Up*

17:00 - 17:30 *Questionario ECM*

Prove pratiche su simulatori

Durante la giornata è prevista una sessione parallela, non accreditata ECM.
I posti sono limitati: inviare prenotazione alla Segreteria Organizzativa

ASTI RAGGI ZERO & NEW TECHNOLOGY

RINGRAZIAMENTI

L'evento è stato realizzato con il contributo non condizionato di:

Main sponsor



Abbott

Boston
Scientific



Biosense Webster.
part of the Johnson & Johnson family of companies

Medtronic
Further. Together

Si ringrazia inoltre



BIOTRONIK
excellence for life

EPD
Solutions
& Philips company

FIAB

MicroPort
CRM

Informazioni generali

SEDE DEL CONVEGNO

AULA MAGNA UniASTISS
Polo Universitario "Rita Levi Montalcini"
P.le Fabrizio De Andrè - ASTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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 4,9. Il Convegno è accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina per le seguenti professioni:

- *MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA, RADIODIAGNOSTICA*
- *INFERMIERE*
- *TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE*
- *TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA*

Il conseguimento dei crediti ECM è subordinato all'effettiva presenza in aula documentata per almeno il 90% della durata ed alla corretta compilazione del questionario finale.

REGISTRAZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita e obbligatoria. Il convegno è a numero chiuso e riservato ai primi 150 iscritti. La scheda di iscrizione potrà essere compilata online o inviata via email a congress@sgc.it.

Ulteriori informazioni e aggiornamenti sul sito:

<https://raggizero.sgcmedical.it>



ASTI RAGGI ZERO & NEW TECHNOLOGY

Programma stampato
con il contributo
non condizionato di:



Abbott

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SGC
Medical

SGC srl

Via XX Settembre, 48
25121 Brescia

Tel. 030 292173 - Fax 030 292231
congress@sgc.it - www.sgc.it