

# HD MAPPING: NEW SOLUTION IN EP

31 OTTOBRE 2019  
*Hotel Royal Continental*  
*Napoli*

Presidenti del Corso:

*Dr. De Simone - Dr. Solimene - Dr. Stabile*

## HD MAPPING: NEW SOLUTION IN EP

Napoli, 31 Ottobre 2019 – Hotel Royal Continental

- 9.15 **BENVENUTO:**  
**Dr. A. De Simone - Dr. F. Solimene - Dr. G. Stabile** (presidenti del corso)

### SESSIONE 1

#### FIBRILLAZIONE ATRIALE

**Moderatori: Dr. G. MAGLIA – Dr. G. SENATORE**

- 9.45 Stato dell'arte (**Chief: Dr. C. Tondo**)  
10.05 Caso clinico: ReDo (Dr. V. Schillaci)  
10.15 Caso clinico: FA parossistica (**Dr. L. Segreti**)  
10.25 Caso clinico: FA persistente (**Dr. G. Tola**)  
10.35 **ROUNDTABLE:** Discussione e confronto  
(**Dr. D. Pecora, Dr. G. Sgarito, Dr. L. Rossi, Dr. C. Storti**)
- 11.15 Coffee break

### SESSIONE 2

#### TACHICARDIA VENTRICOLARE

**Moderatori: Dr. M. GRIMALDI, Dr.ssa G. PELARGONIO**

- 11.30 Stato dell'arte (**Chief: Dr. P. Della Bella**)  
11.50 Caso clinico: TV Epicardica (**Dr. F. Solimene**)  
12.00 Caso clinico: TV Post-ischemica (**Dr. V. Ducceschi**)  
12.10 Caso clinico: TV Idiopatica (**Dr. S. Pedretti**)  
12.20 **ROUNDTABLE:** Discussione e confronto  
(**Dr. R. Calvanese, Dr. T. Agricola, Dr. R. Mantovan**)
- 13.00 Lunch

### SESSIONE 3

#### TACHICARDIE ATRIALI COMPLESSE E SOPRAVENTRICOLARI

**Moderatori: Dr. M. SCAGLIONE – Dr. S. IACOPINO**

- 15.00 Stato dell'arte (**Chief: Dr. A. De Simone**)  
15.20 Caso clinico: Tachicardie atriali da rientro e raggi zero (**Dr. F. Cauti**)  
15.30 Caso clinico: Tachicardia atriali post-incisionali (**Dr. M. Anselmino**)  
15.40 Caso clinico: Post-ablazione di FA (**Dr. C. Pandozi**)  
15.50 **ROUNDTABLE:** Discussione e confronto  
(**Dr. A. Carbone, Dr. G. Zingarini, Dr. C. Lavallo, Dr. G. Nigro**)

- 16.30 CHIUSURA DEI LAVORI

## RATIONALE:

La Cardiologia è la branca medica che negli ultimi 25 anni ha visto il più ampio sviluppo tecnologico. In Elettrofisiologia questa tendenza è stata particolarmente marcata, considerando che nel corso degli ultimi anni si è passati da tecnologie di mappaggio definiti punto a punto a sistemi di ultima generazione ad alta risoluzione e densità.

Tali sistemi rappresentano ad oggi uno strumento essenziale per poter trattare le principali aritmie sia semplici che complesse.

Ma siamo veramente sicuri di conoscere completamente le potenzialità di questi sistemi ad Alta Densità?

L'obiettivo principale di questo evento nasce dalla condivisa esigenza di fornire un adeguato aggiornamento sulle nuove possibilità di diagnosi e di terapia, in particolare, nel trattamento mediante ablazione delle principali aritmie cardiache semplici e complesse sfruttando le potenzialità del mappaggio ad alta risoluzione e densità.

Il motivo di tale focus è legato alle numerose patologie cardiache aritmiche che presentano un trend epidemiologico in incremento: tra di esse certamente la fibrillazione atriale occupa una posizione di rilievo. Ed in tale contesto queste nuove opportunità di intervento terapeutico si sono delineate negli ultimi anni per migliorare non solo il trattamento ma anche l'outcome clinico dei pazienti.

Altrettanto rilevante, nell'ambito del mappaggio ad alta densità, può essere la prospettiva di trattamento ablativo di aritmie ventricolari complesse che talora configurano quadri clinici di "storm aritmico" soprattutto in pazienti con cardiopatie croniche avanzate.

L'evento, articolato in tre sessioni che vanno ad affrontare le aree terapeutiche sopra esposte, è rivolto a specialisti di indirizzo medico (Cardiologia) che si avvicinano alle nuove tecniche diagnostiche e terapeutiche per garantire un adeguato trattamento dei propri pazienti nei rispettivi laboratori di Elettrofisiologia.

L'agenda dell'evento è articolata in modo da creare diversi momenti di confronto e condivisione di esperienze col fine di massimizzare l'interazione e il dibattito.

Provider e Segreteria Organizzativa:

**Symposia**  
Meeting of Congress S.r.l.  
Provider ECM

Sede Amm.: Via Savona, 78 - 00198 Roma - Tel. 06.85237405 - Fax 06.92912397  
Sede Amm.: Via Raffaele Tiri, 79/81 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.061212 - Fax 06.92912397  
Sede Legale: Via Etiope Vitale, 18 - 88100 Catanzaro  
Web: www.symposia.it - Mail: segreteria@symposia.it

**Boston  
Scientific**



Italian healthcare company