

RAZIONALE SCIENTIFICO

Atrial Fibrillation Ablation nel 2024 ritorna nel Veneto.

Anche quest'anno sarà un Corso teorico-pratico, dedicato a tutti coloro che vogliono approfondire le tematiche legate all'ablazione trans catetere della fibrillazione atriale.

La parte più importante del corso prevederà tre sessioni live durante le quali due Laboratori di Elettrofisiologia saranno contemporaneamente collegati, per meglio evidenziare le differenze che le nuove tecnologie possono offrire per rendere più rapido, più efficace e più sicuro l'isolamento delle vene polmonari.

La parte pratica del Corso si terrà all'interno di conference room attrezzate con simulatori. I partecipanti saranno divisi in tre gruppi di dieci persone che si alterneranno in postazioni diverse, ove potranno esercitarsi nella puntura trans settale, nell'uso dell'ecografia intracardiaca, dei sistemi di mappaggio elettroanatomico, della crio-ablazione.

Alle sessioni pratiche si alterneranno le lezioni fontali, tenute dai migliori esperti nazionali di ablazione della fibrillazione atriale, e, come sempre, ampio spazio avrà la discussione, che auspichiamo sempre molto accesa.

Il Corso è rivolto sia all'Elettrofisiologo già esperto nel campo dell'ablazione trans catetere della fibrillazione atriale, sia all'Elettrofisiologo all'inizio di tale percorso, che al Cardiologo in Formazione Specialistica che vuole toccare con mano il mondo dell'ablazione trans catetere.

SEDI DEL CONGRESSO

Villa Braida

Via Bonisiolo, 16b - 31021
Mogliano Veneto (TV)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Intermeeting
S.r.l.

PROVIDER STANDARD N° 102

Via N. Tommaseo, 63/B - 35131 Padova

Tel. 049.8756380

info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Medtronic
Engineering the extraordinary

**Johnson & Johnson
MedTech**

Abbott

BIOTRONIK
excellence for life



MicroPort

AFA 2024 ATRIAL FIBRILLATION ABLATION



2 - 3 Ottobre 2024



Villa Braida, Mogliano Veneto (TV)

Responsabili Scientifici

Emanuele Bertaglia

Camposampiero (PD)

Gaetano Senatore

Ciriè (TO)

Giuseppe Stabile

Napoli

RELATORI E MODERATORI

Matteo Anselmino, Torino

Enrico Bacchiega, Mirano (VE)

Emanuele Bertaglia, Camposampiero (PD)

Gian Battista Chierchia, Bruxelles (Belgio)

Paolo China, Venezia Mestre (VE)

Ermenegildo De Ruvo, Roma

Antonio De Simone, Madaloni (NA)

Maurizio Del Greco, Rovereto (TN)

Antonio Dello Russo, Ancona

Marco Giuggia, Ciriè (TO)

Massimo Grimaldi, Acquaviva delle Fonti (BA)

Saverio Iacopino, Cotignola (RA)

Massimiliano Manfrin, Bolzano

Roberto Mantovan, Conegliano (TV)

Giulio Molon, Negrar (VR)

Sara Poggi, Napoli

Levio Quinto, Venezia Mestre (VE)

Luca Rossi, Piacenza

Antonio Rossillo, Vicenza

Marco Scaglione, Asti

Gaetano Senatore, Ciriè (TO)

Francesco Solimene, Mercogliano (AV)

Giuseppe Stabile, Napoli

Sakis Themistoclakis, Venezia Mestre (VE)

Luca Tomasi, Verona

Massimo Tritto, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO 1° GIORNO

Mercoledì 2 ottobre 2024

- 10.30 - 10.45 Registrazione dei partecipanti
- 10.45 - 11.00 **Saluti iniziali e Presentazione del corso**
E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

SESSIONE 1

Moderatori: E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

- 11.00 - 11.20 **Ablazione della fibrillazione atriale: presente, futuro e sostenibilità**
M. Grimaldi
- 11.20 - 11.40 **Insufficienza cardiaca a frazione d'eiezione preservata e fibrillazione atriale: quali armi a disposizione?**
M. Anselmino
- 11.40 - 12.00 **Discussione**

LIVE CASES 1: ISOLAMENTO DELLE VENE POLMONARI NELLA FA PAROSSISTICA

Moderatori: E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

- 12.00 - 13.30 **VAR:** M. Manfrin, R. Mantovan, G. Molon
- **Ablazione transcattera con cryoenergia**
E. Bertaglia
 - **Ablazione transcattera con energia laser**
M. Giuggia

13.30 - 14.30 Light Lunch

- 14.30 - 14.45 **Presentazione della Sessione Pratica Hands-on con simulatori**
E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

14.45 - 17.45 **HANDS-ON SESSION 1**
Esercitazioni con simulatore della durata di 55 minuti cadauna, a rotazione, sulle seguenti tematiche:

- **Sala A: Puntura trans-settale**
S. Poggi
- **Sala B: Mappaggio elettroanatomico delle camere cardiache**
L. Rossi
- **Sala C: Ablazione transcattera con cryoenergia**
L. Tomasi

17.45 - 18.00 **Conclusioni prima giornata**

PROGRAMMA SCIENTIFICO 2° GIORNO

Giovedì 3 ottobre 2024

LIVE CASES 2: ABLAZIONE TRANSCATTERA DELLA FA PERSISTENTE

Moderatori: E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

- 8.45 - 10.45 **VAR:** A. De Simone, M. Scaglione, M. Tritto
- **Ablazione transcattera di FA persistente con vHPSD ed alcoolizzazione vena Marshall**
M. Del Greco
 - **Ablazione transcattera di FA persistente con elettroporesi**
A. Rossillo
 - **"Live in the box" ablazione transcattera di FA parossistica con elettroporesi**
G.B. Chierchia

LIVE CASES 3: ISOLAMENTO DELLE VENE POLMONARI NELLA FA PAROSSISTICA

Moderatori: E. Bertaglia, G. Senatore, G. Stabile

- 11.00 - 12.30 **VAR:** E. De Ruvo, F. Solimene, S. Themistoclakis
- **Ablazione transcattera di FA parossistica con elettroporesi e sistema di mappaggio**
A. Dello Russo
 - **Ablazione transcattera di FA parossistica con tecnologia ibrida (elettroporesi+RF)**
S. Iacopino

12.30 - 13.30 Light Lunch

13.30 - 16.30 **HANDS-ON SESSION 2**
Esercitazioni con simulatore della durata di 55 minuti cadauna, a rotazione, sulle seguenti tematiche:

- **Sala A: ICE**
P. China
- **Sala B: Ablazione transcattera con elettroporesi**
L. Quinto
- **Sala C: Mappaggio elettroanatomico delle camere cardiache**
E. Bacchioglia

16.30 - 16.45 **Conclusioni e questionario ECM**

ACCREDITAMENTO ECM

L'accreditamento è stato effettuato per la categoria di Medico Chirurgo con specialità in: **Cardiologia**
Il Provider ha assegnato a questo Corso n° **13 Crediti ECM**

ID EVENTO ECM: **420099**

PARTECIPANTI: **30**

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM-EBN-EBP)

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione allegata alla Segreteria Organizzativa **Intermeeting** via e-mail a info@intermeeting.com

Tutte le domande di iscrizione verranno valutate dal Comitato Scientifico che, entro il 20 settembre, comunicherà al richiedente se la domanda è stata accolta.