



# MES-3

Coronary  
Structural  
Peripheral

---

## Mestre Endovascular Solutions

## STRATEGIE INTERVENTISTICHE CARDIOLOGICHE PER LA PREVENZIONE DELLO STROKE

**13 APRILE 2022**

I progressi in ambito tecnologico biomedico degli ultimi anni hanno permesso alla cardiologia interventistica di approcciare problematiche cliniche sempre più complesse, in modo sempre meno invasivo. Il format MES-3 nasce da un'idea dell'Emodinamica della Cardiologia di Mestre con l'obiettivo di divulgare le ultime novità in fatto di terapie cardiovascolari trans-catetere, e di ottimizzare il percorso diagnostico terapeutico integrato del paziente candidabile a trattamenti percutanei. L'evento vuole essere un'occasione di incontro e interazione, attraverso letture frontali, esposizione di casi clinici e discussioni collegiali.

### Direttori del Corso

Dr. Federico Ronco  
Dr. Marco Barbierato

### Segreteria Scientifica

Dr. Gianpiero D'Amico  
Dr. Francesco Gallo  
Dr. Giovanni Vescovo

### Segreteria Organizzativa

New Progress Service s.r.l.  
Viale Astichello 6 - 36100 Vicenza  
tel 0444 1833229 - fax 0444 1833885  
email [office@npsevents.it](mailto:office@npsevents.it)  
<https://www.npsevents.it/>

### Info per iscrizioni

La partecipazione al Corso è GRATUITA previa iscrizione obbligatoria. Per iscriversi seguire le informazioni riportate nella scheda di iscrizione al seguente link:  
[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_eWOyc3u8QtujXBL5nsxcbQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_eWOyc3u8QtujXBL5nsxcbQ)

Con il Patrocinio di





## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 18.00 - BENVENUTO E INTRODUZIONE AL WEBINAR

*Dr Sakis Themistoclakis - Dr Federico Ronco*

### 18.05 - I SESSIONE

#### LA CHIUSURA PERCUTANEA DELL'AURICOLA SINISTRA NEI PAZIENTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE E CONTROINDICAZIONE ALLA TERAPIA ANTICOAGULANTE

18.10 Indicazioni ed evidenze scientifiche

*Dr. Gianpiero D'Amico*

18.20 Tecnica procedurale e dispositivo

*Dr. Marco Barbierato*

18.30 Esperienza del Centro e caso clinico

*Dr. Federico Ronco*

18.40 Discussione

*Web Moderator: Dr. Francesco Gallo*

### 18.55 II SESSIONE – FORAME OVALE PERVIO E STROKE

19.00 Ictus criptogenetico e forame ovale pervio (PFO)

*Dr.ssa Adriana Critelli*

19.10 Indicazioni alla chiusura del PFO: evidenze scientifiche

*Dr. Gianpiero D'Amico*

19.20 Tecnica procedurale, dispositivo, esperienza del Centro

*Dr. Federico Ronco*

19.30 Discussione

*Web Moderator: Dr. Giovanni Vescovo*

### 19.45 CONCLUSIONE E TAKE HOME MESSAGES