

Informazioni generali

N° ECM: 293-479149

CREDITI FORMATIVI: 3

DURATA DEL CORSO: 3 ore

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: n. 50 partecipanti medici chirurghi specialisti in Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Chirurgia generale, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia

MODALITÀ D'ISCRIZIONE: collegarsi al sito www.italianacongressi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

 **Abbott** PRO.MED.



Edwards

Medtronic
Engineering the extraordinary

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Via F. S. Abbrescia n102 | 70121 Bari
T: 0809904054 | C: 3392822937
E: francescaierardi@italianacongressi.it
W: www.italianacongressi.it

CARDIO@SUNSET

TORINO 2026

INTERVENTISTICA VALVOLARE
AORTICA TRANSCATETERE (TAVI)
E OCCLUSIONE DELL' AURICOLA SINISTRA



20 aprile 2026, Turin Palace Hotel

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Giuseppe Musumeci

Razionale Scientifico

Le patologie cardiovascolari strutturali rappresentano una delle principali cause di morbilità e mortalità nella popolazione adulta e anziana. In particolare, la **stenosi aortica severa** e la **fibrillazione atriale** sono condizioni frequentemente coesistenti e caratterizzate da un elevato impatto clinico, prognostico e socio-sanitario. L'evoluzione delle tecniche di cardiologia interventistica ha profondamente modificato l'approccio terapeutico a tali patologie, offrendo soluzioni efficaci anche a pazienti complessi e ad alto rischio chirurgico.

La **sostituzione valvolare aortica transcateretere (TAVI)** si è affermata negli ultimi anni come trattamento di scelta non solo nei pazienti non candidabili alla chirurgia tradizionale, ma anche in quelli a rischio intermedio e selezionati a basso rischio, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle linee guida internazionali. La crescente diffusione della TAVI richiede un costante aggiornamento del cardiologo in merito alla **selezione appropriata del paziente**, alla pianificazione procedurale, alla gestione delle complicanze e al follow-up a medio e lungo termine.

Parallelamente, l'**occlusione percutanea dell'auricola sinistra** si è consolidata come valida alternativa alla terapia anticoagulante orale nei pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare con elevato rischio tromboembolico e controindicazioni o intolleranza al trattamento farmacologico. L'identificazione dei candidati ideali, la scelta del dispositivo più appropriato e la corretta gestione antitrombotica peri- e post-procedurale rappresentano aspetti cruciali per ottimizzare gli outcome clinici.

In questo contesto, l'integrazione tra **TAVI e occlusione dell'auricola sinistra**, talora eseguite nello stesso setting procedurale, assume un ruolo sempre più rilevante nella gestione del paziente anziano e complesso, rendendo necessario un approccio multidisciplinare basato sul confronto tra cardiologo clinico, interventista, imaging specialist e anestesista.

Il presente evento formativo ECM si propone di fornire un **aggiornamento teorico-pratico** sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle strategie interventistiche nel trattamento delle cardiopatie strutturali, attraverso **letture magistrali** e la **discussione interattiva di casi clinici reali**, favorendo l'applicazione delle conoscenze nella pratica clinica quotidiana e il miglioramento della qualità delle cure offerte al paziente.

Programma

- 15:15 Apertura dei lavori e introduzione
Giuseppe Musumeci
Moderatori: *Ferdinando Varbella, Paolo Scacciarella, Enrico Cerrato*
- 15:30 TAVI oggi: indicazioni, selezione del paziente e risultati a lungo termine
Giuseppe Musumeci
- 15:45 Occlusione dell'auricola sinistra oggi: indicazioni, selezione del paziente e risultati a lungo termine
Gaetano Senatore
- 16:00 Discussione
Sessione Casi Clinici
Moderatori: *Giacomo Boccuzzi, Massimo Giammaria, Innocenzo Scrocca*
- 16:15 Caso Clinico 1
TAVI nel paziente a rischio intermedio
Gianmarco Annibali
- 16:45 Caso Clinico 2
TAVI nel paziente con anatomia aortica complessa
Goel Gabrio Secco
Moderatori:
Federico Conrotto, Pier Giuseppe Greco Lucchina, Claudio Moretti
- 17:15 Caso Clinico 3
Occlusione dell'auricola sinistra in paziente con FA
Francesco Tommassini
- 17:45 Caso Clinico 4
TAVI in paziente ad alto rischio
Vincenzo Galiffa
- 18:15 Discussione finale
- 18.30 Questionario di valutazione ECM