

Con il patrocinio di:



Società Italiana
di Cardiologia
Interventistica



SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA



SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCOLARE IMAGING

Regione Lazio

28 giugno
2017

• ROMA

Aula Anfiteatro

Giubileo 2000

Fondazione PTV

Policlinico Tor Vergata

TAVI
TRANSCATHETER
AORTIC VALVE
IMPLANTATION

Comitato scientifico:

Franco Romeo

Gian Paolo Ussia

Antonino Granatelli

Leonardo De Luca

Roberto Violini

Stefano Rigattieri





Società Italiana
di Cardiologia
Interventistica

TAVI TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION

Con il patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA



Regione Lazio


- ROMA
Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Fondazione PTV Policlinico
Tor Vergata

Presentazione

Il simposio sull'impianto percutaneo della valvola aortica (TAVI) rappresenta un evento di grande rilevanza in una Regione che può vantare diversi Centri di eccellenza nell'ambito della Cardiologia Interventistica strutturale come il Lazio. L'invecchiamento della popolazione ed il progressivo aumento della prevalenza della stenosi aortica degenerativa rappresentano inoltre una sfida epocale sia per i Cardiologi - interventisti e non - che per gli amministratori ed i decisori, che hanno il delicato compito di coniugare appropriatezza e offerta terapeutica in un contesto di risorse limitate. Rispetto a qualche anno fa, infatti, la TAVI si è arricchita di nuovi dispositivi e nuove indicazioni (ad esempio i pazienti a rischio chirurgico intermedio) che, pur aumentando le opzioni terapeutiche per il paziente e per gli operatori, introducono al contempo elementi di dubbio e possibile confusione. I relatori del presente Corso, tutti operatori esperti nella materia, saranno certamente in grado di chiarire ai discenti molti degli argomenti trattati, a partire da quelli più squisitamente tecnici (accesso vascolare, imaging, caratteristiche dei vari dispositivi) fino ad arrivare a quelli clinici (come risultati a lungo termine e terapia farmacologica peri-procedurale). Per ultimo, ma non per ultimo, verranno eseguite due procedure di TAVI dal vivo che, unitamente alla tavola rotonda conclusiva, consentiranno ai relatori e all'audience la massima interazione.

28 giugno

2017

- 
- 08.00 Registrazione dei partecipanti
08.45 Benvenuto del Delegato Regionale SICI-GISE Lazio *Antonino Granatelli*
09.00 Lettura magistrale
Passato, presente e futuro del trattamento percutaneo della valvola aortica *Franco Romeo*

09.30 - 10.30 Sessione I

Moderatori: *Germano Di Sciascio, Antonino Granatelli*

- 09.30 Attuali indicazioni al trattamento TAVI *Roberto Violini*
09.50 Confronto tra i differenti devices nella TAVI *Carlo Trani*
10.10 Ruolo dell'imaging ed approccio vascolare nella TAVI *Giulio Speciale*
10.30 *Coffee break*
11.00 Collegamento dalla sala di Emodinamica del PTV: procedura TAVI *Franco Romeo, Gian Paolo Ussia*
12.00 Discussione con interazione con la sala operatoria moderatori - *panel di esperti*

12.30 - 13.30 Sessione II

Moderatori: *Leonardo De Luca, Roberto Serdoz, Alfredo Posteraro*

- 12.30 "How to" ecocardiografico nella diagnosi dei diversi pattern di stenosi valvolare aortica *Simona Mega*
12.50 Valutazione ecocardiografica del paziente candidato a TAVI *Vincenzo Polizzi*
13.10 Discussione
13.30 *Lunch*

14.30 - 15.10 Sessione III

Moderatori: *Andrea Berni, Enrico Mangieri, Fabrizio Tomai*

- 14.30 Ottimizzazione della gestione degli accessi nella TAVI transfemorale *Francesco Burzotta*
14.50 Trattamento farmacologico periprocedurale *Giuseppe Patti*
15.10 Collegamento dalla sala di Emodinamica del PTV *Roberto Violini e coll.*
16.10 Discussione con interazione con la sala operatoria moderatori - *panel di esperti*

16.30 - 18.00 Sessione IV

Tavola rotonda: Procedure TAVI nel Lazio: epidemiologia e mondo reale.

Franco Romeo, PTV
Roberto Violini, S.Camillo
Germano Di Sciascio, Campus Biomedico
Fabrizio Tomai, European Hospital

Carlo Trani, Policlinico A. Gemelli
Giulio Speciale, PO San Filippo Neri
Andrea Berni, Osp. Sant'Andrea
E. Mangieri, Policlinico Umberto I

- 18.00 Verifica apprendimento

Faculty

Andrea Berni

AO Sant'Andrea, Roma

Francesco Burzotta

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Leonardo De Luca

Ospedale S. Giovanni Evangelista, Tivoli

Germano Di Sciascio

Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Antonino Granatelli

Ospedale S. Giovanni Evangelista, Tivoli

Enrico Mangieri

Policlinico Umberto I, Roma

Simona Mega

Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Giuseppe Patti

Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Vincenzo Polizzi

AO San Camillo Forlanini, Roma

Alfredo Posteraro

Ospedale S. Giovanni Evangelista, Tivoli

Stefano Rigattieri

Ospedale S. Pertini, Roma

Francesco Romeo

Università degli Studi di Roma Tor Vergata,
Roma

Roberto Serdoz

Ospedale S. Pietro Fatebenefratelli, Roma

Giulio Speciale

Ospedale San Filippo Neri, Roma

Fabrizio Tomai

European Hospital, Roma

Carlo Trani

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Gian Paolo Ussia

Università degli Studi di Roma Tor Vergata,
Roma

Roberto Violini

AO San Camillo Forlanini, Roma



Con il patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA



Regione Lazio

TAVI TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION

● ROMA

Aula Anfiteatro Giubileo 2000

Fondazione PTV Policlinico

Tor Vergata

Viale Oxford 81, piano -I

www.ptvonline.it

Iscrizione

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per iscriversi, inviare una mail a:

rosita.pozzi@dynamicom.it

e attendere conferma

Provider accreditato n. 181 e Segreteria organizzativa

dynamicom 
education

Via San Gregorio 12 - 20124 Milano

Sede di Arona (NO) - 28041

Via Martiri della libertà, 5

Tel.: (+39) 0322 095656

Fax: (+39) 0322 091808

Mobile: (+39) 342 0951895

rosita.pozzi@dynamicom.it



E.C.M.

All'evento con codice identificativo 181-197419 sono stati assegnati n. 7 crediti formativi per la categoria Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Cardiocirurgia, Medicina interna.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 100% dei lavori scientifici e le risposte corrette al 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento.

Con il contributo incondizionato di:

Medtronic



Edwards