

TORINO

SABATO, 14 DICEMBRE

2019

SEDE CONGRESSUALE:

Starhotel Majestic
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - 10121 Torino

ACCREDITAMENTO ECM

Il Congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute da:
Provider: A.R.C.A. (Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali)

Codice Provider: 1134

Codice Evento: 279081

Numero dei crediti formativi: 3

Obiettivo formativo: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Professioni a cui è rivolto il Congresso: Medico Chirurgo per la disciplina
di Cardiocirurgia; Cardiologia; Medicina Interna;
Medicina Generale (Medico di Famiglia);

si ricorda che i crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- consegna alla segreteria organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- verifica del 100% della presenza in aula;
- verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al Congresso è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili,
previa registrazione sul sito www.noemacongressi.it

Segreteria Organizzativa

NOEMA

Via Orefici, 4 - 40124 Bologna
Tel. 051 230385 Fax 051 4686055
www.noemacongressi.it
info@noemacongressi.it

Con il contributo non condizionante di



Edwards



TORINO

SABATO, 14 DICEMBRE

2019

NUOVE OPPORTUNITÀ TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DELLA STENOSI AORTICA

CONGRESSO REGIONALE
ARCA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

In collaborazione con il Dipartimento Cardiovascolare
della AUO Città della Salute e della Scienza
(Ospedale Molinette) di Torino

NUOVE OPPORTUNITÀ TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DELLA STENOSI AORTICA

TORINO - SABATO, 14 DICEMBRE 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

Diagnosi precoce, follow-up del paziente e corretto timing chirurgico sono fondamentali per il successo del trattamento della stenosi valvolare aortica. Fondamentale è poi la scelta della giusta strategia di trattamento.

Lo scopo di questo convegno è di presentare ai Cardiologi Ambulatoriali le nuove opportunità terapeutiche e confrontarle. Oggi abbiamo due diverse opzioni, la chirurgia convenzionale che negli ultimi anni è evoluta verso strategie sempre meno invasive ma che, però, richiede pur sempre una piccola incisione e la circolazione extracorporea, ed il trattamento transcateretere, ossia la TAVI.

Si parlerà di valvole meccaniche e biologiche e di nuovi approcci con bioprotesi con predisposizione ad impianto TAVI con tecnica valve in valve, particolarmente indicate per pazienti giovani.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Elena Coletti Moia (Torino)

Mauro Rinaldi (Torino)

FACULTY:

Luigi Biasco (Torino)	Gian Luca Martinelli (Torino)
Paolo Centofanti (Torino)	Claudio Moretti (Torino)
Chiara Comoglio (Torino)	Elisa Pelloni (Aosta)
Federico Conrotto (Torino)	Patrizia Presbitero (Torino)
Maurizio D'Amico (Torino)	Mauro Rinaldi (Torino)
Walter Grosso Marra (Torino)	Paolo Scacciatella (Aosta)
Michele La Torre (Torino)	

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Benvenuto e introduzione
E. Coletti Moia

I SESSIONE

Moderatori: L. Biasco, C. Comoglio, C. Moretti

09:20 Incidenza e prevalenza della stenosi aortica per gruppi di età
F. Conrotto

09:40 Confronto strategia meccanica verso biologica in considerazione delle aspettative del paziente
M. La Torre

10:00 Valvole meccaniche verso valvole biologiche: analisi costi - benefici
P. Centofanti

10:20 Percorsi clinici territoriali nel trattamento della stenosi aortica
P. Scacciatella, E. Pelloni

10:50 **Discussione**

11:20 **Coffee break**

II SESSIONE

Moderatori: W. Grosso Marra, G.L. Martinelli

11:40 Esperienza clinica preliminare con una nuova valvola aortica biologica: indicazione e risultati
M. Rinaldi

12:00 10 anni di TAVI: a che punto siamo
P. Presbitero

12:20 10 anni di TAVI: quando l'accesso femorale è precluso, quali alternative?
M. D'amico

12:40 **Discussione**

13:00 **Compilazione questionari ECM**

13:15 **Lunch**