

NEXT

Rete integrata per il trattamento ottimizzato della stenosi aortica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
Città della Salute e della Scienza di Torino



A.S.L. TO4
Azienda Sanitaria Locale
di Ciriè, Chivasso e Ivrea



A.S.L. TO5
Azienda Sanitaria Locale
di Carmagnola, Chieri, Moncalieri e Nichelino

TORINO
giovedì **29** settembre **2022**
15.00/19.30

AULA LENTI - Dip. di Scienze Mediche
Università degli Studi di Torino

Razionale

La stenosi aortica è una patologia valvolare molto comune nei Paesi Occidentali, e colpisce la popolazione compresa tra i 60 e i 70 anni. La diagnosi tempestiva è fondamentale per arrestare il decorso verso la forma severa, fatale per oltre metà dei pazienti, se non sottoposti a un trattamento appropriato entro i due anni dalla diagnosi.

Nell'ultimo decennio vi sono state significative evoluzioni terapeutiche soprattutto grazie all'avvento della TAVI.

Le attuali condizioni demografiche e epidemiologiche e la crescente domanda di salute richiedono un modello di presa in carico del paziente affetto da stenosi aortica basato sulla riorganizzazione della rete ospedaliera in Heart valve center e Heart valve clinic, poli di gestione del percorso di cura, dalla diagnosi al follow-up.

"NEXT: rete integrata per una gestione ottimizzata della stenosi aortica" rappresenta un momento di confronto finalizzato a definire e rafforzare la governance e l'interdipendenza funzionale tra i centri coinvolti con l'obiettivo di:

- favorire la standardizzazione dell'approccio al percorso di cura TAVI*
- garantire continuità di cura nelle transizioni del paziente all'interno della rete.*

Responsabili Scientifici

Gaetano Maria De Ferrari

Mauro Rinaldi

Federico Conrotto

Michele La Torre

**AOU Città della Salute
e della Scienza di Torino**

Faculty

Gianluca Alunni, Torino

Mario Bo, Torino

Francesco Bruno, Torino

Maurizio D'Amico, Moncalieri (TO)

Fabrizio D'Ascenzo, Torino

Alessandro Depaoli, Ivrea (TO)

Walter Grosso Marra, Ivrea (TO)

Claudio Moretti, Chivasso (TO)

Pier Luigi Omedè, Torino

Annachiara Trompeo, Torino

Stefano Salizzoni, Torino

Gaetano Senatore, Ciriè (TO)

Programma

- 15.00** Presentazione e obiettivi del corso
G.M. De Ferrari, M. Rinaldi
- 15.15** Saluto introduttivo
*L. Angelone - Direttore Sanitario AOU
Città della Salute e della Scienza,
Presidio Molinette*
- MODERATORI: *G.M. De Ferrari, M. Rinaldi*
- 15.30** Stenosi aortica: indicazioni e analisi critica delle linee guida
F. Conrotto, M. La Torre
- 15.55** Multimodality imaging nell'inquadramento della stenosi aortica
G. Alunni, A. Depaoli
- 16.20** Tecnica di impianto
P.L. Omedè
- 16.45** Discussione
- 17.10** Esperienze della pratica clinica quotidiana: il ruolo dell'Heart Team
F. D'Ascenzo, S. Salizzoni, A. Trompeo
- 17.35** Terapia antitrombotica post dimissione nel paziente TAVI con e senza FA
M. Bo
- 18.00** Tavola Rotonda. Presentazione della rete: vantaggi e benefici della rete integrata per la gestione del paziente affetto da SVAO
*B. Borghese, M. D'Amico, G.M. De Ferrari,
W. Grosso Marra, C. Moretti, M. Rinaldi,
G. Senatore, C. Voci*
- 19.30** Chiusura lavori



SEDE

AULA LENTI - Dip. di Scienze Mediche
Università degli Studi di Torino
Corso Bramante 88 - TORINO

DESTINATARI

Medici chirurghi specialisti in: cardiologia, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, medicina interna, geriatri, neurologi.

EVENTO ECM

Il Provider DYNAMICOM Education s.r.l. (n. 181) ha inserito l'evento nel programma formativo assegnando 4 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

COMUNICARE, Torino
Tel. +39 011 6604284



adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.com

dream-adv.it

NEXT

Rete integrata per il trattamento
ottimizzato della stenosi aortica



Con il contributo incondizionato di:

Medtronic

Engineering the extraordinary



 Bristol Myers Squibb™

 Pfizer

