

NEXT

rete integrata per il trattamento
ottimizzato della stenosi aortica

La parola agli spoke

Martedì 18 OTTOBRE 2022
Ciriè (TO)

Martedì 8 NOVEMBRE 2022
Ivrea (TO)

Martedì 29 NOVEMBRE 2022
Moncalieri (TO)

Martedì 17 GENNAIO 2023
Chivasso (TO)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
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

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.*

Il progetto prevede un programma di 4 incontri formativi ed informativi presso gli Spoke dell'hub Ospedale Molinette, centri di riferimento e di prossimità territoriale per i pazienti affetti da stenosi aortica ed è rivolto a tutti i referenti TAVI.



15.20 Presentazione incontro
G. Senatore

Moderatori: **G.M. De Ferrari, M. Rinaldi,
G. Senatore**

15.30 Overview e analisi delle linee guida
F. Conrotto

16.00 Multimodality imaging nell'inquadramento della stenosi aortica
M. Capriolo

16.30 Tecnica di impianto
L. Biasco

17.00 Discussione

17.15 Percorso locale del paziente TAVI
V. Infantino

17.45 Esperienza della pratica clinica quotidiana: il ruolo dell'Heart Team
M. La Torre

18.15 Gestione delle complicanze post TAVI
E. Pelissero

18.45 Tavola rotonda. Vantaggi e benefici della rete integrata per la gestione del paziente affetto da SVAO
M. Rinaldi, G.M. De Ferrari, G. Senatore

19.30 Chiusura lavori

15.20 Presentazione incontro
W. Grosso Marra

Moderatori: **G.M. De Ferrari, M.Rinaldi,
W. Grosso Marra**

15.30 Overview e analisi delle linee guida
F. Conrotto

16.00 Multimodality imaging nell'inquadramento della stenosi aortica
M. Capriolo

16.30 Tecnica di impianto
L. Biasco

17.00 Discussione

17.15 Percorso locale del paziente TAVI
D. Presutti

17.45 Esperienza della clinica quotidiana: il ruolo dell'Heart Team
M. La Torre

18.15 Gestione delle complicanze post TAVI
L. Biasco/G. Trapani

18.45 Tavola rotonda. Vantaggi e benefici della rete integrata per la gestione del paziente affetto da SVAO
M. Rinaldi, G.M. De Ferrari, W. Grosso Marra

19.30 Chiusura lavori

15.20 Presentazione incontro
M. D'Amico

Moderatori: **G.M. De Ferrari, M. Rinaldi,
M. D'Amico**

15.30 Overview e analisi delle linee guida
F. Conrotto

16.00 Multimodality imaging nell'inquadramento della stenosi aortica
A. Brustio, S. Cavanna

16.30 Tecnica di impianto
A. Gambino

17.00 Discussione

17.15 Percorso locale del paziente TAVI
M. D'Amico

17.45 Esperienza della pratica clinica quotidiana: il ruolo dell'Heart Team
M. La Torre

18.15 Tavola rotonda. Vantaggi e benefici della rete integrata per la gestione del paziente affetto da SVAO
*M. Rinaldi, G.M. De Ferrari,
M. D'Amico*

19.30 Chiusura lavori

15.20 Presentazione incontro
C. Moretti

Moderatori: **G.M. De Ferrari, M. Rinaldi,
C. Moretti**

15.30 Overview e analisi delle linee guida
F. Conrotto

16.00 Multimodality imaging nell'inquadramento della stenosi aortica
C. Rovera

16.30 Tecnica di impianto
L. Biasco

17.00 Discussione

17.15 Percorso locale del paziente TAVI
F. Pagnozzi

17.45 Esperienza della pratica clinica quotidiana: il ruolo dell'Heart Team
M. La Torre

18.15 Gestione delle complicanze post TAVI
V. Conti

18.45 Tavola rotonda. Vantaggi e benefici della rete integrata per la gestione del paziente affetto da SVAO
M. Rinaldi, G.M. De Ferrari, C. Moretti

19.30 Chiusura lavori

DESTINATARI

Medici chirurghi specialisti in: cardiologia, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, medicina di accettazione e d'urgenza, medicina interna, geriatria, neurologia, radiologia; infermieri, tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

EVENTI ECM

Provider: DYNAMICOM Education s.r.l. (n. 181).
Ciascun evento viene inserito nel programma formativo.
L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

PER ISCRIZIONI ED INFORMAZIONI SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

COMUNICARE, Torino
Tel. +39 011 6604284
adesionigiornatecardiologiche@gmail.com
www.eventi-comunicare.com





Con il contributo incondizionato di:



Medtronic
Engineering the extraordinary