

NEXT

Rete integrata per il trattamento
ottimizzato della stenosi aortica

— La parola agli spoke

Martedì 17 GENNAIO 2023

GREEN-HOTEL
Via Milano 177
SETTIMO TORINESE (TO)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



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



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

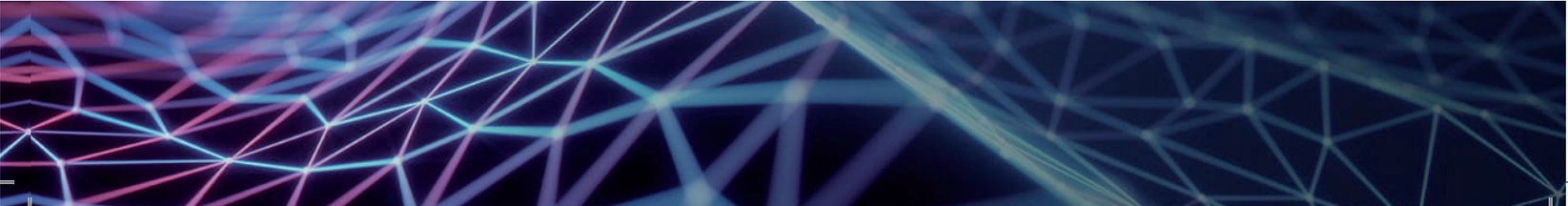
17.15 Percorso locale del paziente TAVI
F. Pagnozzi

17.45 Ri-analisi critica delle linee guida
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.

EVENTO ECM

Il Provider DYNAMICOM Education s.r.l. (n. 181) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 4 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata 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.it

Con il contributo incondizionato di:

 GADA[®] ITALIA

Medtronic

Engineering the extraordinary