



LINK TAVI

Let's Improve **N**etwork **K**nowledge
From echo to treatment

Razionale

La crescente domanda di salute dei pazienti affetti da stenosi aortica e la necessità di garantire un corretto e tempestivo accesso alle terapie appropriate, richiedono un approccio integrato alla gestione del percorso di cura. Fattore cruciale di successo per una presa in carico efficiente è l'ottimizzazione del patient journey attraverso una rete strutturata tra Heart valve center e Heart valve clinic. L'obiettivo del presente programma formativo è migliorare e standardizzare l'iter diagnostico attraverso la condivisione di protocolli per la pianificazione pre procedurale con il territorio, ma anche procedurali e post procedurali relativi in particolare alla gestione dei casi complessi, all'interno della rete.

Ulteriore scopo è quello di incrementare la sensibilizzazione sulla sottostima della Stenosi Aortica Severa Low flow – Low gradient che ad oggi nel 30% dei casi non viene correttamente identificata, e di favorire la diagnosi appropriata dei pazienti affetti da SAS.

Il programma in oggetto intitolato: "LINK TAVI Let's Improve Network Knowledge: from echo to treatment", è strutturato in 2 sessioni: la prima sessione è incentrata su tre concept principali: diagnosi, procedura e post procedura con letture dedicate e open discussion. La seconda sessione focalizzata su real practice e hands on, si tiene presso il centro di simulazione SIMAV dell'Università degli Studi di Genova, dove i partecipanti avranno l'opportunità di migliorare le proprie competenze tecniche, diagnostiche e procedurali, lavorando su 4 postazioni: valutazione ecocardiografica, laboratorio di imaging (analisi TAC), simulatore procedurale e post procedurale. Il target di questo programma formativo è costituito dagli ecocardiografisti degli Heart valve clinic e del territorio, dai cardiologi clinici del territorio e dai cardiologi interventisti della rete.

Segreteria Scientifica

Manrico Balbi, Genova

Gian Paolo Bezante, Genova

Italo Porto, Genova

SESSION I

Sede DIMI

09:15 Benvenuto e introduzione agli obiettivi del learning pathway **Italo Porto, Manrico Balbi, Gian Paolo Bezante**

09:30-10:15 Epidemiologia e adozione della terapia
Andrea Macchione

Overview Linee Guida ESC 2021- Key concepts

- Lifetime management (durability)
- Early intervention
- Patient informed decision
- Heart valve center concept

Rocco Vergallo

Percorso paziente affetto da SVAO
Manrico Balbi

10:15-12:45 Moderatori: **Manrico Balbi, Mauro De Benedictis, Alberto Menozzi, Italo Porto**

CONCEPT 1: DIAGNOSI 10:15

Multimodality imaging nell'inquadramento della SA **Giovanni Masoero**

Linee guida ecocardiografiche (LF-LG)
Gian Paolo Bezante

Open discussion

CONCEPT 2: PROCEDURA 11:00

Commmissural alignment **Gabriele Crimi**

Tecnica di impianto COT **Matteo Vercellino**

Open discussion

CONCEPT 3: FOLLOW UP 11:40

POST TAVI PCI **Andrea Macchione**

Valve durability: SVD e PPM **Rocco Vergallo**

Open discussion

12:25 KEY TAKEAWAYS MESSAGES

12:45 **Light Lunch**



13:30-15:30 AULA PLENARIA

Moderatori: **Manrico Balbi, Italo Porto**

13:30-14:30 HEART VALVE CLINIC CASE DISCUSSION
bicuspidi, valve in valve, stenosi LF-LG,
post tavi PCI

- Real practice case 1
Annamaria Nicolino
- Real practice case 2
Vincenzo Spatari
- Real practice case 3
Valentina Boasi

14:30-15:30 ESERCITAZIONI CLINICHE SU
WORKSTATION "Ricostruzione caso – LF LG,
dalla TAC all'eco"
Giovanni Masoero

13:30-15:30 SALE SIMULAZIONE

SALA 1

STATION 1 ECHOCARDIOGRAPHIC ASSESSMENT –
ULTRASOUND MENTOR SIMULATOR
Analisi ed acquisizione delle linee guida
ecocardiografiche per la diagnosi
Gian Paolo Bezante

STATION 2 IMAGING WORKSHOP – PRE PROCEDURAL
PLANNING
Metodologia di analisi della TAC (Osirix MD)
per la pianificazione efficace della procedura
TAVI **Alessio Froio**

SALA 2

STATION 3 PROCEDURE WORKSHOP – ANGIO MENTOR
SUITE by Symbionix
Tecnica di impianto Evolut TAVI step by step,
cusp overlap technique in quadri clinici standard
e avanzati **Matteo Vercellino**

STATION 4 POST PROCEDURE WORKSHOP - POST TAVI
CORONARY ACCESS SIMULATOR
Acquisizione tips & tricks e step chiave per un
accesso lean alle coronarie dopo l'impianto TAVI
Gabriele Crimi

15:30-15:45 **Coffee Break**



SESSION III

15:45-17:45 AULA PLENARIA

Moderatori: **Manrico Balbi, Italo Porto**

- 15:45-16:45** HEART VALVE CLINIC CASE DISCUSSION
bicuspidi, valve in valve, stenosi LF-LG, post tavi PCI
- Real practice case 1
Stefano Cardone
 - Real practice case 2
Giorgio Caretta
 - Real practice case 3
Annamaria Nicolino

- 16:45-17:45** ESERCITAZIONI CLINICHE SU WORKSTATION
"Ricostruzione caso – LF LG, dalla TAC all'eco"
Giovanni Masoero

15:45-17:45 SALE SIMULAZIONE

SALA 1

STATION 1

ECHOCARDIOGRAPHIC ASSESSMENT – ULTRASOUND MENTOR SIMULATOR
Analisi ed acquisizione delle linee guida ecocardiografiche per la diagnosi
Gian Paolo Bezante

STATION 2

IMAGING WORKSHOP – PRE PROCEDURAL PLANNING
Metodologia di analisi della TAC (Osirix MD) per la pianificazione efficace della procedura TAVI
Alessio Froio

SALA 2

STATION 3

PROCEDURE WORKSHOP – ANGIO MENTOR SUITE by Symbionix
Tecnica di impianto Evolut TAVI step by step, cusp overlap technique in quadri clinici standard e avanzati
Matteo Vercellino

STATION 4

POST PROCEDURE WORKSHOP - POST TAVI CORONARY ACCESS SIMULATOR
Acquisizione tips & tricks e step chiave per un accesso lean alle coronarie dopo l'impianto TAVI.
Gabriele Crimi

17:50-18:00 KEY TAKEAWAYS MESSAGES

SEDE DEL CORSO

DiMI

Dipartimento di Medicina Interna
Viale Benedetto XV, 6 Genova

SIMAV

Centro di Simulazione Avanzato
Via Antonio Pastore, 3 Genova

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è a numero chiuso e riservata a n. 40 Medici Chirurghi. Per l'iscrizione mandare una email di richiesta a: g.spiga@planning.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, accrediterà il corso per la professione di Medico Chirurgo

Discipline mediche accreditate: Cardiologia, Radiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi

Obiettivo Formativo: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PLANNING Congressi Srl
Via Guelfa, 9
40138 Bologna (Italy)
T +39 051 300100
D +39 051 6037961
g.spiga@planning.it
www.planning.it

Con il contributo non condizionante di

Medtronic

Engineering the extraordinary



GE HealthCare

Partner

surgicalscience