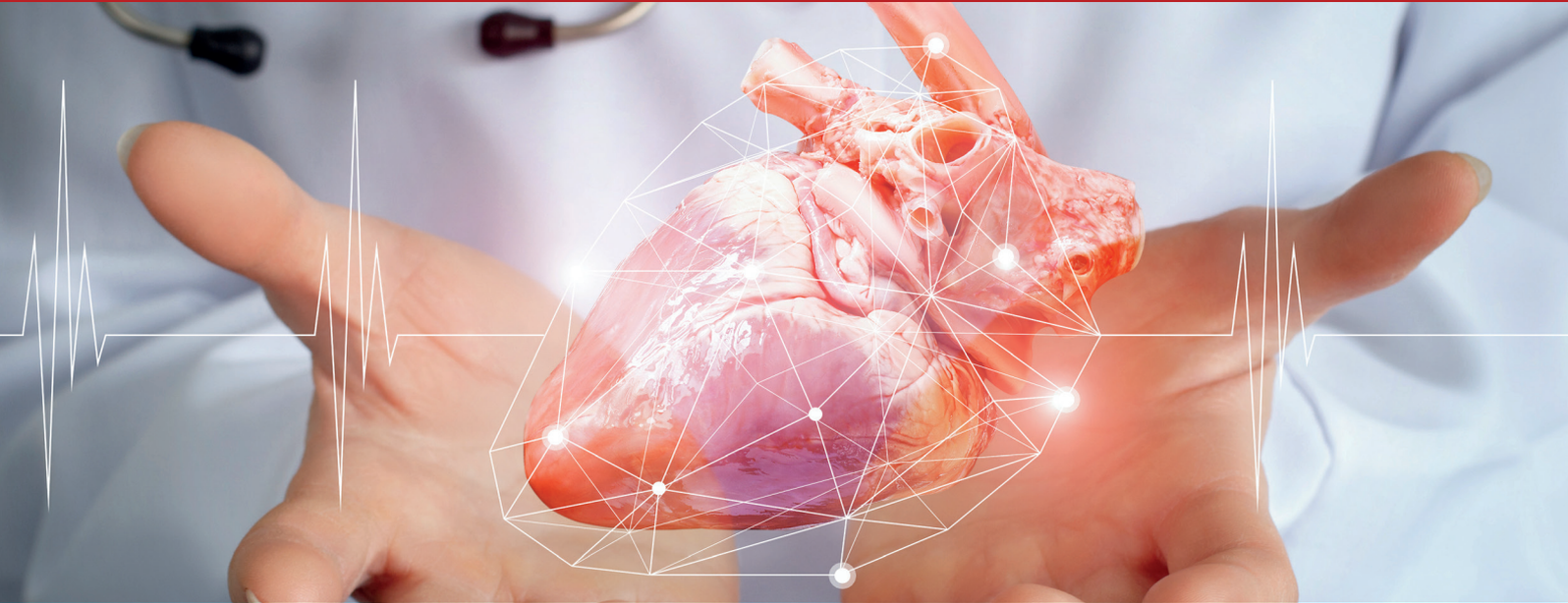


Sabato 22 Febbraio 2025

REGGIO EMILIA Hotel Astoria



# C.O.N.N.E.C.T. for TAVI

Network per la diagnosi ed il trattamento del paziente  
con stenosi valvolare aortica in provincia di Reggio Emilia

## Razionale

La stenosi valvolare aortica rappresenta una delle patologie cardiovascolari più comuni, in particolare nella popolazione anziana, ed è associata a una significativa morbidità e mortalità se non adeguatamente trattata. Con l'invecchiamento progressivo della popolazione, la gestione ottimale di questa condizione sta diventando una priorità crescente per i sistemi sanitari, richiedendo un approccio multidisciplinare e coordinato.

L'incontro "Network per la diagnosi e trattamento del paziente con stenosi valvolare aortica" mira a promuovere una strategia integrata per migliorare la diagnosi precoce, la valutazione clinica e il trattamento tempestivo dei pazienti affetti da stenosi aortica, basandosi sulle più recenti evidenze scientifiche e linee guida internazionali.

Un aspetto fondamentale del trattamento della stenosi aortica è la costruzione di un network clinico che favorisca la collaborazione tra medici di medicina generale, cardiologi, cardiocirurghi, radiologi e altri specialisti coinvolti nella gestione del paziente. Questo modello organizzativo consente di ottimizzare i percorsi di cura, ridurre i tempi di diagnosi e accesso alle terapie avanzate, come la sostituzione valvolare chirurgica o transcateretere (TAVI), e garantire una presa in carico globale del paziente.

Gli obiettivi principali dell'incontro sono:

- Migliorare la conoscenza e la consapevolezza dei criteri diagnostici e delle opzioni terapeutiche per la stenosi aortica.
- Promuovere l'interdisciplinarietà, favorendo un dialogo tra i professionisti coinvolti nella gestione del paziente.
- Definire e condividere i percorsi clinici per una diagnosi e trattamento più efficaci, con particolare attenzione alle tecnologie innovative e alle nuove strategie terapeutiche.
- Ridurre le disparità locali nell'accesso alle cure, garantendo un'assistenza equa e di qualità.

Attraverso sessioni interattive, discussioni su casi clinici e presentazioni di esperienze reali, l'incontro si propone di rafforzare le basi per un network efficace, capace di rispondere alle sfide poste dalla stenosi valvolare aortica in un contesto di crescente complessità sanitaria.

# Programma

- 8.15** Registrazione partecipanti
- 8.30** Introduzione al corso  
**Vincenzo Guiducci, Alessandro Navazio**
- 8.40** Saluto delle Autorità  
Moderatori: **Vincenzo Guiducci, Anna Maria Casali, Sergio Roti**
- 9.00** Linee guida ESC per il trattamento della stenosi valvolare aortica **Luisa Vastano**
- 9.15** Problemi irrisolti nella gestione territoriale della stenosi valvolare aortica: dal paziente asintomatico allo scompenso cardiaco **Massimo Pantaleoni**
- 09.30** La selezione del paziente e indicazione alla TAVI  
**Loris Brandi**
- 09.45** Stima della fragilità e valutazione multidimensionale  
**Roberto Caragnulo**
- 10.00** Work up diagnostico della stenosi valvolare aortica  
**Francesca Mantovani**
- 10.15** Valutazione in Heart Team  
**Luciano Losi, Andrea Agostinelli, Jacopo Tadonio**
- 10.30** Discussione **Alberto Bassi, Massimo Conti, Danilo Manari, Evelina Faragasso, Chiara Leuzzi, Anna Maria Mattioli, Igor Monducci**
- 10.45** **Coffee Break**
- Moderatori: **Fausto Torelli, Marco Ferri, Antonio Manari**
- 11.15** Ottimizzazione del percorso TAVI dal territorio all'ospedale: un caso clinico **Gian Carla Cerioli**
- 11.30** Ottimizzazione del percorso TAVI intraospedaliera: un caso clinico **Elisa Guerri**
- 11.45** Tavola rotonda: la rete integrata per la gestione della stenosi valvolare aortica  
**Vincenzo Guiducci, Emanuele Negri, Gianpaolo Niccoli, Francesco Nicolini, Luigi Vignali, Andrea Agostinelli, Elisabetta Catellani, Alessandra Franzini, Massimo Calzolari, Anna Maria Ferrari,**
- 12.30** Fibrillazione atriale e stenosi valvolare aortica: i dati dello studio Envisage Tavi **Angelo Ghirarduzzi**
- 12.45** Protesi valvolare aortica biologica TAVI: durability.  
**Sergio Musto D'Amore**
- 13.00** Discussione  
**Davide Favali, Maria Cristina Ferretti, Teresa Grimaldi, Oscar Gaddi, Stefano Fioroni, Paola Franceschetti, Giovanni Adornini, Cristina Pighini**
- 13.15** Take home message **Vincenzo Guiducci, Alessandro Navazio, Luigi Vignali**
- 13.30** Chiusura lavori

## SEDE DEL CORSO

### Hotel Mercure Astoria Reggio Emilia

Viale Leopoldo Nobili, N°2  
42121 Reggio nell'Emilia

## 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: [a.arena@planning.it](mailto:a.arena@planning.it)

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, accrediterà il corso per la professione di **Medico Chirurgo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**

Discipline mediche accreditate: **Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medici di Medicina Generale (MMG), Radiodiagnostica**

*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 tecnicoprofessionali (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*

## Responsabili Scientifici

### Vincenzo Guiducci

Responsabile S.O.S. Emodinamica  
Presidio Ospedaliero ASMN  
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

### Alessandro Navazio

Direttore S.O.C. Cardiologia Ospedaliera  
Presidio Ospedaliero ASMN  
Azienda USL di Reggio Emilia - IRCCS

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### Planning Congressi Srl

Via Guelfa, 9  
40138 Bologna (Italy)  
Ref. Alessia Arena  
[a.arena@planning.it](mailto:a.arena@planning.it)

Con il contributo non condizionante di

# Medtronic

Engineering the extraordinary



Daiichi-Sankyo