

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – ID. 38
ID ECM:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	Imaging e gestione clinica in cardiologia: dalle valvulopatie al rischio cardiovascolare
SEDE E DATA:	9-10 Ottobre 2026 – Hotel Royal Continental – Via Partenope 38, 80121 Napoli
DURATA FORMATIVA:	10 ore
NUMERO CREDITI:	11,2
OBIETTIVO FORMATIVO:	Linee guida – protocolli - procedure
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	40
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenze, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia)
RESP. SCIENTIFICO:	Dott.ssa Graziana Labanti, Dott. Giovanni La Canna

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Venerdì 9 Ottobre

11.15 Presentazione del corso: *G. La Canna, G. Labanti, S. Severino*

11.30 L'imaging nella selezione dei candidati all'interventistica della valvola mitralica - *G. La Canna*

12.30 L'imaging multimodale nella diagnosi di Endocardite Infettiva – *C. Sordelli*

13.00 L'imaging multimodale nella valutazione delle protesi valvolari – *G. Labanti*

13.30 L'Imaging multimodale nella selezione dei pazienti candidati all'interventistica aortica (TAVI) – *S. H. Weisz*

14.00 Lunch

15.00 L'imaging multimodale nella valutazione dei pazienti con insufficienza tricuspidale e nella selezione a procedure interventistiche – *C. Sordelli*

15.30-17.00 PARTE INTERATTIVA

Divisione dei discenti in 2 gruppi di lavoro che si alterneranno nelle diverse sale con sessioni di 45 minuti.

1. Casi clinici relativi all'imaging e gestione clinica dell'insufficienza mitralica - *G. La Canna*
2. Casi clinici relativi all'imaging e gestione clinica dell'endocardite infettiva – *C.*

PLANNING

3. Casi clinici relativi all'imaging e gestione clinica della malfunzione di protesi – *G. Labanti*

17.45 Discussione

18.00 Conclusioni

Sabato 10 Ottobre

08.30 PARTE PRATICA

Modalità di acquisizione ed elaborazione mediante work-station delle immagini 2D e 3D nella valutazione della funzione del ventricolo sn e del ventricolo dx – *I. Caso, S.H. Weisz, G. Labanti*

10.30 Coffe Break

11.00 Insufficienza aortica severa asintomatica: quando pensare all'intervento – *S. Severino*

11.30 Nuove tecnologie ecocardiografiche: DTI, Strain, Speckle Tracking – *I. Caso*

12.00 Diagnosi e valutazione del carico aterosclerotico con Eco-Doppler vascolare – *S. Severino*

12.30 Scompenso cardiaco a frazione di eiezione conservata: diagnosi tra teoria e real world – *I. Caso*

13.00 Bubble Test e ricerca del Forame Ovale Pervio: dalla teoria alla pratica – *G. Labanti*

13.30 Discussione

13.45 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

L'ecocardiografia ed il doppler vascolare svolgono un ruolo essenziale nella gestione clinica e pianificazione terapeutica dei pazienti con cardiopatia in particolare nelle valvulopatie e nello scompenso cardiaco, ma permettono anche una visione unica sui grossi vasi arteriosi e venosi essenziale per una corretta stratificazione del rischio cardiovascolare e prognostica. Queste metodiche di imaging hanno notevoli vantaggi, sono ripetibili, facilmente reperibili, non comportano un danno biologico e sono accurate; ma il loro principale limite è rappresentato dal fatto che tuttora sono operatore-dipendente. Inoltre lo sviluppo nel tempo di software sempre più complessi ed articolati e di tecniche interventistiche nuove, richiedono all'operatore un continuo aggiornamento delle competenze professionali.

Questo corso, partendo da casi clinici della vita reale e mediante l'ausilio di work-station, ha l'obiettivo di approfondire in modo interattivo l'utilizzo delle nuove tecnologie in ambito ecocardiografico e vascolare in diversi ambiti: nella diagnosi e pianificazione chirurgica e/o interventistica delle valvulopatie, nella diagnosi e terapia dello scompenso cardiaco e nella valutazione del carico aterosclerotico e del rischio cardiovascolare mediante lo studio dei diversi distretti vascolari transcranico e periferici.

ACRONIMI

TAVI: Transcatheter Aortic Valve Implantation

2D: Due dimensioni

3D: Tre dimensioni

SN: Sinistro

DX: Destro

DTI: Diffusion Tensor Imaging

BREVE CV DEI RELATORI

Ilaria Caso, Dirigente Medico Cardiologia – UTIC, A.O.R.N. dei Colli – Monaldi, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia

Giovanni La Canna, Responsabile di Unità Operativa presso IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Medicina Interna

Graziana Labanti, Dirigente Medico di I Livello presso Unità Operativa di Cardiologia dell'Ospedale Bellaria – Azienda USL Bologna, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia

Sergio Severino, Responsabile UOS Diagnostica e Stratificazione Prognostic della Cardiopatia Ischemica e consulenze ecocardiografiche interne ed esterne, Ospedali Monaldi-Cotugno-CTO, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia

Chiara Sordelli, Dirigente Medico presso Ospedale Cotugno, AORN dei Colli, Napoli, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia

Sara Hana Weisz, Dirigente Medico presso AO dei Colli – PO Cotugno – Cardiologia, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia