

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – ID. 38
ID ECM:	38-475871
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	Imaging e gestione clinica in cardiologia: dalle valvulopatie al rischio cardiovascolare
SEDE E DATA:	15-16 Maggio 2026 – Best Western Grand Hotel Guinigi – Via Romana 1247, 55100 Lucca
DURATA FORMATIVA:	11 ore
NUMERO CREDITI:	12,2
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 15 maggio**

10.45 Presentazione del corso: *U. Conti, G. Labanti, F. Lattanzi*

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

11.40 Endocardite infettiva: diagnosi e gestione clinica - *U. Conti*

12.20 Valore incrementale dell'Ecocardiografia transesofagea nella stenosi aortica - *I. S. Scarfò*

13.00 Lo studio della funzione ventricolare sinistra con nuove tecnologie - *F. Lattanzi*

13.40 Discussione

14.00 Lunch

14.45 L'imaging multimodale nella valutazione delle protesi valvolari - *G. Labanti*

15.30-18.00 PARTE INTERATTIVA

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

1. Casi clinici: imaging e gestione clinica dell'insufficienza mitralica e della stenosi aortica
Coordinatori: *G. La Canna, I.S.Scarfò*

PLANNING

2. Casi clinici: imaging e gestione clinica dell'endocardite sulle valvole e su elettrocatereteri
Coordinatori: *U. Conti, F. Lattanzi*
3. Casi clinici: multimodality imaging e gestione clinica della malfunzione di protesi valvolare
Coordinatore: *G. Labanti*

18.00 Discussione

18.15 Conclusione della prima giornata di lavori

Sabato 16 Maggio

08.30 ESERCITAZIONI PRATICHE

Valutazione della funzione del ventricolo sn, dell'atrio sn e del ventricolo ds mediante l'ausilio di work station e di software avanzati su ecografi e presentazione di casi clinici di eco-doppler vascolare - *U. Conti, G. Labanti, F. Lattanzi, I.S.Scarfò*

10.30 Coffe Break

11.00 Il pattern ipertrofico ad ecocardiografia: aspetti peculiari nella diagnosi - *F. Lattanzi*

11.30 Ricerca di fonti cardioemboligene e Doppler Transcranico - *U. Conti*

12.00 Diagnosi e valutazione del carico aterosclerotico con Eco-Doppler vascolare - *F. Lattanzi*

12.30 Novità e dilemmi nella terapia dello scompenso cardiaco: oltre la frazione di eiezione - *G. Labanti*

13.00 Discussione

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.

PLANNING

ACRONIMI

SN: sinistro

DX: destro

BREVE CV DEI RELATORI

Umberto Conti, Dirigente Medico presso U.O. Cardiologia Universitaria I Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana – Ospedali Riuniti S. Chiara di Pisa – Presidio Ospedaliero di Cisanello e S. Chiara, 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

Fabio Lattanzi, Dirigente Medico U.O. Malattie Cardiovascolari 2 – Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Cardiologia

Iside Stella Scarfò, Cardiologa presso il Servizio di Diagnostica Ecocardiografica Applicata dell'IRCCS-Humanitas Research Hospital di Rozzano (Milano), Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare