

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nuove metodiche di imaging cardiologico non invasivo, ad elevato contenuto tecnologico, sono attualmente disponibili per la diagnosi accurata e tempestiva delle principali patologie cardiovascolari e forniscono un importante ausilio per la scelta della miglior strategia terapeutica del paziente cardiopatico, con particolare riguardo alle nuove procedure interventistiche ed ai nuovi farmaci disponibili.

La tecnologia ad ultrasuoni, con l'ecocardiografia-Doppler, in particolare, rappresenta uno strumento indispensabile, costo-efficace ed esente da rischio biologico, per la diagnosi e la gestione clinica di tutte le cardiopatie. Le modalità più aggiornate e disponibili, come lo strain bi-dimensionale e l'ecocardiografia tridimensionale offrono un valore aggiunto diagnostico e possono essere applicate efficacemente nella pratica clinica. L'integrazione con altre metodiche diagnostiche non invasive, come le tecniche di Medicina Nucleare, la Tomografia Computerizzata e la Risonanza Magnetica risulta indispensabile per la caratterizzazione di patologie cardiache di notevole impegno clinico.

La conoscenza specifica e la formazione continua degli operatori in questo settore della cardiologia è di fondamentale importanza per l'accuratezza e l'efficienza delle prestazioni. Altrettanto importante è la conoscenza degli avanzamenti nel campo del trattamento farmacologico ed interventistico delle patologie cardiovascolari.

MODALITA' ISCRIZIONE

Per poter effettuare il corso è necessario iscriversi alla piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/> oppure copiare tale indirizzo nella stringa del browser e registrarsi al corso nella sezione "CORSI ECM" e "CORSI FAD SINCRONA/WEBINAR"

Per accedere al corso è sufficiente fare clic sul pulsante "Clicca per accedere a questo corso" che si trova nella vetrina del corso.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661- 286669**, secondo le attuali disposizioni, per **100** partecipanti nella professione di **MEDICO CHIRURGO** specialista in Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiochirurgia, Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia) e Nefrologia ed eroga **8 (otto)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel. 055-472023; Fax 055-4620364
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

EXECUTIVE CONGRESS SRL-FIRENZE

Piattaforma: <https://fad.executivecongress.it/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AMGEN



Bristol-Myers Squibb



Daiichi-Sankyo



Tristel

CORSO FAD SINCRONA / WEBINAR

IMAGING CARDIACO E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

PROGRESSI IN ECOCARDIOGRAFIA 2020

13° EDIZIONE

25-26 SETTEMBRE 2020

8 crediti ECM



Ore formative: 8



P R O G R A M M A

VENERDÌ 25 SETTEMBRE 2020

- 12:45** Registrazione dei partecipanti all'Aula Virtuale
13:45 Presentazione del Convegno: **U. Conti, F. Lattanzi**
 Introduzione e saluti:
R. De Caterina, Direttore U.O. Malattie Cardiovascolari 1 Universitaria AOUP Pisa
F. Becherini, Delegato Regionale SIECVI

I SESSIONE

Moderatori: **U. Conti, F. Lattanzi**

- 14:00** Riparazione chirurgica della mitrale: il contributo dell'imaging ecocardiografico: dalla "degenerativa" alla "funzionale" **A. Colli**
14:20 La tecnica chirurgica mininvasiva, quali indicazioni e quale il contributo dell'imaging nello stadio decisionale **M. Glauber**
14:40 Approccio alternativo alla valutazione delle stenosi aortiche **M. De Carlo**
15:00 Discussione
15:15 **Focus:** Imaging fotorealistico ed analisi automatica 3D: nuovi approcci nella valutazione ecocardiografica avanzata **G. La Canna**
15:45 *Pausa*

II SESSIONE

Moderatori: **U. Conti, F. Lattanzi**

- 16:00** Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi e trattamento tra l'indispensabile ed il nuovo **I. Olivetto**
16:20 Indicazioni ed appropriatezza dell'angioTC coronarica nel paziente a rischio aterosclerotico **A. Cresti**
16:40 Malattia di Fabry e cardiopatie da accumulo: il contributo dell'imaging multimodale nella gestione **G. D. Aquaro**
17:00 Il ruolo attuale dello strain bi e tridimensionale nello studio della funzione biventriolare e delle cardiomiopatie **F. Becherini**
17:20 Discussione

III SESSIONE

- 17:35** **Focus:** Strategia funzionale ed invasiva nella gestione della cardiopatia ischemica alla luce di dati dell'ISCHEMIA Trial **R. De Caterina**
18:05 **Fine dei lavori**

FACULTY

Giovanni Donato Aquaro (Pisa)
 Umberto Baldini (Livorno)
 Francesco Becherini (Pisa)
 Andrea Colli (Pisa)
 Umberto Conti (Pisa)
 Lauro Cortigiani (Lucca)

Alberto Cresti (Grosseto)
 Marco De Carlo (Pisa)
 Raffaele De Caterina (Pisa)
 Frank Lloyd Dini (Pisa)
 Paola Anna Erba (Pisa)
 Paolo Fontanive (Pisa)

Mattia Glauber (Milano)
 Massimo Imazio (Torino)
 Giovanni La Canna (Milano)
 Fabio Lattanzi (Pisa)
 Ugo Limbruno (Grosseto)
 Mario Marzilli (Pisa)

Iacopo Olivetto (Firenze)
 Mauro Pepi (Milano)
 Marco Solinas (Massa)
 Giulio Zucchelli (Pisa)

SABATO 26 SETTEMBRE 2020

IV SESSIONE

Moderatori: **U. Baldini, M. Marzilli**

- 09:00** Imaging non ecocardiografico nella diagnosi e gestione della endocardite infettiva **P. A. Erba**
09:20 Il follow-up del paziente con malattie del pericardio: quando e quale imaging **M. Imazio**
09:40 Telemonitoraggio e parametri non invasivi nella ottimizzazione delle tecniche di elettrostimolazione nel paziente con scompenso cardiaco **G. Zucchelli**
10:00 Discussione
10:15 **Focus:** Multimodality e fusion imaging: problematiche organizzative ed utilità clinica **M. Pepi**
10:45 *Pausa*

V SESSIONE

Moderatori: **U. Baldini, M. Marzilli**

- 11:00** **Focus:** Zone d'ombra nell'uso dei NOAC nel paziente con fibrillazione atriale e cardiopatia ischemica: quali parametri possono essere di aiuto? **U. Limbruno**
11:20 Stress eco nella cardiopatia ischemica cronica: quando la valutazione cinetica regionale è insufficiente **L. Cortigiani**
11:40 Importanza dell'imaging avanzato nella gestione dello scompenso cardiaco cronico: c'è qualcosa di nuovo? **F. L. Dini**
12:00 Indicazioni al trattamento farmacologico per ridurre il rischio cardiovascolare: c'è un ruolo per l'imaging? **P. Fontanive**
12:20 Discussione

VI SESSIONE

- 12:35** **Tavola rotonda:** Aggiornamenti sui trattamenti farmacologici integrati del paziente ad alto rischio cardiovascolare **U. Conti, F. Lattanzi**
13:15 Conclusioni
13:30 Compilazioni questionario ECM
13:45 **Chiusura del Convegno**

COORDINATORI SCIENTIFICI DEL CORSO

Umberto Conti (Pisa)
 Fabio Lattanzi (Pisa)