

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paola Francesca Capozza (Pisa)

Umberto Conti (Pisa)

Fabio Lattanzi (Pisa)

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.

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



MODALITA' ISCRIZIONE

Per iscriversi collegarsi al sito:

<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-476210**, secondo le attuali disposizioni, per **70** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia) e Nefrologia ed eroga **7 (sette)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEDE DEL CONVEGNO

HOTEL SAN RANIERI

Via Filippo Mazzei, 2 - 56124 - Pisa

Tel. 050 971951 - www.sanranierhotel.com

Con il contributo non condizionante di:



AESSE MEDICAL



IMAGING CARDIACO

E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

PROGRESSI IN ECOCARDIOGRAFIA 2026

19° EDIZIONE



PISA
HOTEL
SAN RANIERI
10 APRILE
2026



IMAGING CARDIACO

E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI



- 09:00** Registrazione dei partecipanti
09:15 Presentazione del Convegno: **Paola Francesca Capozza, Umberto Conti, Fabio Lattanzi**
 Introduzione e saluti: **Valentina Barletta**, Delegato Regionale SIECVI

I SESSIONE- Cardiomiopatie

Moderatori: **Francesco Becherini, Caterina Palagi**

- 09:30** Cardiomiopatie ipertrofica ostruttiva/non ostruttiva: similitudini e diversità nella gestione clinica. **Giancarlo Todiere**
09:50 Amiloidosi cardiaca ATTR: non è una patologia per pochi? Individuazione e trattamento. **Giuseppe Vergaro**
10:10 Update su inquadramento e terapia delle miocarditi **Marco Merlo**
10:30 Discussione
10:50 **Focus:** Dislipidemie e malattie cardiovascolari: novità su markers, target e strategie terapeutiche Pier **Luigi Temporelli**
 Presenta: **Paola Francesca Capozza**
11:10 *Coffe Break*

II SESSIONE – Valvulopatie

Moderatori: **Andrea Colli, Maria Grazie Delle Donne**

- 11:30** TAVI 10 anni dopo: a che punto siamo? **Omar Di Gregorio**
11:50 Imaging avanzato e multimodalità nell'inquadramento della insufficienza mitralica. **Laura Anna Leo**
12:10 Il percorso di selezione per la correzione della insufficienza tricuspoidale. **Marco De Carlo**
12:30 Discussione
12:50 **Focus:** La sindrome cardio-nefro-metabolica nel paziente con scompenso cardiaco cronico: prevenzione e protezione. **Emilio Maria Pasanisi**
 Presenta: **Fabio Lattanzi**
13:20 *Pausa pranzo*

III SESSIONE- Imaging Cardiaco

Moderatori: **Umberto Baldini, Fabio Mori**

- 14:30** TC cuore: potenzialità diagnostiche oltre le coronarie. **Gianluca Pontone**
14:50 Quantificazione della funzione ventricolare nelle diverse patologie con nuove metodologie **Giovanni La Canna**
15:10 Multimaging per l'approccio fisiopatologico ai MINICA/INOCA. Doralisa Morrone
15:30 Discussione
15:50 Ruolo dei nutraceutici nella prevenzione primaria del soggetto a basso rischio.TBD
 Presenta: **Paolo Fontanive**
16:10 *Coffee Break*

IV SESSIONE – Intelligenza artificiale

Moderatori: **Alberto Cresti, Giacinta Guarini**

- 16:20** Il cardiologo clinico e l'Intelligenza Artificiale: qual è il reale ausilio attuale e cosa possiamo aspettarci **Giancarlo Casolo**
16:40 Masse cardiache: diagnosi differenziale e applicazione clinica della Intelligenza Artificiale. **Alda Huqi**
17:00 Come l'Intelligenza Artificiale può migliorare la definizione diagnostica della RM cuore **Giovanni Donato Aquaro**
17:20 Discussione
17:40 Tavola Rotonda sugli argomenti trattati e considerazioni conclusive **Paola Francesca Capozza, Umberto Conti, Fabio Lattanzi**
18:00 *Compilazione Questionario ECM*
18:15 **Fine lavori**

RELATORI E MODERATORI

Giovanni Donato Aquaro (Pisa)
 Umberto Baldini (Pisa)
 Valentina Barletta (Pisa)
 Francesco Becherini (Pisa)
 Paola Francesca Capozza (Pisa)
 Giancarlo Casolo (Pisa)
 Andrea Colli (Pisa)

Umberto Conti (Pisa)
 Marco De Carlo (Pisa)
 Alberto Cresti (Pisa)
 Paolo Fontanive (Pisa)
 Maria Grazia delle Donne (Pisa)
 Omar Di Gregorio (Pisa)
 Giacinta Guarini (Pisa)

Alda Huqi (Pisa)
 Giovanni La Canna (Milano)
 Fabio Lattanzi (Pisa)
 Laura Anna Leo (Lugano-CH)
 Doralisa Morrone (Pisa)
 Fabio Mori (Firenze)
 Marco Merlo (Trieste)

Emilio Maria Pasanisi (Livorno)
 Caterina Palagi (Pisa)
 Gianluca Pontone (Milano)
 Pier Luigi Temporelli (Veruno-NO)
 Giancarlo Todiere (Pisa)
 Giuseppe Vergaro (Pisa)