



**Executive Congress Srl**  
Provider ECM  
RES – FAD – FSC ID 661  
Via F. Puccinotti, 43  
50129 Firenze  
Tel. 055-472023  
Fax. 055-4620364  
[info@executivecongress.it](mailto:info@executivecongress.it)  
[www.executivecongress.it](http://www.executivecongress.it)

**CONVEGNO RES:**  
**IMAGING CARDIACO E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI**  
**PROGRESSI IN ECOCARDIOGRAFIA 2026**  
**19a edizione**  
**Pisa, 10 Aprile 2026**  
Hotel San Ranieri  
**ID ECM: 661-476210**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CONVEGNO**  
Paola Capozza (Pisa), Umberto Conti (Lucca), Fabio Lattanzi (Pisa)

**RELATORI/MODERATORI**

R.	COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
R	AQUARO	GIOVANNI DONATO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Dirigente Medico di I livello presso la U.O.C. Imaging Multimodale Cardiovascolare e Neuroradiologico, Fondazione G. Monasterio Regione Toscana/CNR, Area della ricerca S.Cataldo, Pisa.	PISA
M	BALDINI	UMBERTO	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato Cardiovascolare	Direttore Cardiologia e Utic all'ospedale di Livorno	LIVORNO
M	BARLETTA	VALENTINA	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dir medico UO Cardiologia 2, AOUP	PISA
M	BECHERINI	FRANCESCO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Dir Medico U.O. Cardiologia e Malattie Apparato Cardiovascolare Fond Monasterio Delegato Regionale SIECVI	PISA
RS/M	CAPOZZA	PAOLA FRANCESCA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Dirigente Medico di I livello c/o l'U.O. di Malattie Cardiovascolari 1 AOUP	PISA
R	CASOLO	GIANCARLO	Medico Chirurgo	Cardiologo	Direttore UOC Cardiologia Ospedale Versilia, ATNO	PISA
M	COLLI	ANDREA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Direttore SOD Cardiologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	PISA
RS/M	CONTI	UMBERTO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Libero Professionista precedentemente Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Ospedale Cisanello e S. Chiara, Pisa	PISA
M	CRESTI	ALBERTO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Cardiologo presso Azienda Unità Sanitaria Locale 9 Grosseto	GROSSETO

R/M	DE CARLO	MARCO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Professore Associato di Cardiologia presso l'Università di Pisa	PISA
M	DELLE DONNE	MARIA GRAZIA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Dirigente medico U.O. Malattie Cardiovascolari I, Università degli Studi - Pisa	PISA
R	DI GREGORIO	OMAR	Medico Chirurgo	Cardiologia	Dirigente Medico presso SOD Cardiologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	PISA
R	FONTANIVE	PAOLO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Cardiologo in libera professione a Pisa	PISA
M	GUARINI	GIACINTA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Medico ospedaliero presso L'Unità Operativa Complessa (U.O.) Cardiologia 1-Universitaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP)	PISA
R	HUQI	ALDA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Medico ospedaliero presso L'Unità Operativa Complessa (U.O.) Cardiologia 1-Universitaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	PISA
R	LA CANNA	GIOVANNI	Medico Chirurgo	Medicina interna	Dirigente II liv, Cardiologia Non- Invasiva Osp San Raffaele, Milano	MILANO
RS/M	LATTANZI	FABIO	Medico Chirurgo	Cardiologia e Medicina dello sport	Dir Medico I Liv U. O. Cardiologia 1, AOU Pisana	PISA
R	LEO	LAURA ANNA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Caposervizio, istituto Cardiocentro Ticino, Cardiocentro Lugano	LUGANO
M	MORI	FABIO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Medico Cardiologo presso Firenze	FIRENZE
R	MORRONE	DORALISA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Pisa, UOC di Cardiologia 1 - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	PISA
R	MERLO	MARCO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Professore di prima Fascia settore MED11 Dirigente Medico di I Livello presso SC Cardiologia di Trieste	TRIESTE
M	PALAGI	CATERINA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Medico Ospedaliero UO Cardiologia 1 Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	PISA
R	PASANISI	EMILIO	Medico Chirurgo	Cardiologia	"Dirigente Medico Cardiologo della Fondazione "Gabriele Monasterio" nella U.O. di Cardiologia e Medicina Cardiovascolare"	LIVORNO
R	PONTONE	GIANLUCA	Medico Chirurgo	Cardiologia	Professore Associato In Malattie dell'apparato cardiovascolare presso Università Degli Studi di Milano. Direttore dell'unità operativa di Risonanza Magnetica e vice-direttore dell'unità operativa di TC	MILANO

R	TEMPORELLI	PIERLUIGI	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dirigente I° livello c/o Divisione di Cardiologia della Fondazione Salvatore Maugeri, Istituti	VERUNO (NO)
R	TODIERE	GIANCARLO	Medico Chirurgo	Cardiologia	Cardiologo presso Fondazione Monasterio FTGM	PISA
R	VERGARO	GIUSEPPE	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Fondazione Toscana Gabriele Monasterio e ricercatore della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	PISA

**DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA:** 70 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.

**PROVIDER:** EXECUTIVE CONGRESS SRL (N. 661)

**RECLUTAMENTO:** INDIRETTO

**ORE FORMATIVE:** 7                      **INIZIO LAVORI:** 9.15              **FINE LAVORI:** 18:15

**PROVIDER:** EXECUTIVE CONGRESS SRL (N. 661)

**AREA FORMATIVA:** Obiettivo formativo di processo

**OBIETTIVO FORMATIVO:** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)

**SEDE:** HOTEL SAN RANIERI - Via Filippo Mazzei, 2, 56124 Pisa PI

*Si fa presente che per eventuali assenze nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Relatori/Moderatori già presenti nel programma che hanno stesso campo di competenza.*

## 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.

Il convegno "Imaging cardiaco e trattamento delle patologie cardiovascolari. Progressi in Ecocardiografia 2026" che si svolgerà il 10 Aprile 2026, con l'organizzazione scientifica del Laboratorio di Ecocardiografia della U.O. Malattie Cardiovascolari, dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, ed il patrocinio della Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare, si pone in questa ottica di aggiornamento continuo. Il convegno costituirà un momento di presentazione e discussione delle evidenze scientifiche attuali, nonché di condivisione di esperienze nel campo della diagnostica applicata alla gestione clinica ed al trattamento delle patologie cardiovascolari.

\*\*\*\*\*

**CONVEGNO RES:**  
**IMAGING CARDIACO E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI**  
**PROGRESSI IN ECOCARDIOGRAFIA 2026**

**19a edizione**  
**Pisa, 10 Aprile 2026**  
Hotel San Ranieri  
**ID ECM: 661-476210**

**PROGRAMMA**

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**

9:30 Cardiomiopatie ipertrofica ostruttiva/non ostruttiva: similitudini e diversità nella gestione clinica.

**Giancarlo Todiere**

9: 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 tricuspidalica. **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 **Focus:** Ruolo dei nutraceutici nella prevenzione primaria del soggetto a basso rischio **Paolo Fontanive**

Presenta: **Umberto Conti**

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**