

## CardioBaggiovara: V edizione

### Orizzonti sul Ruolo dell'Intelligenza Artificiale in Cardiologia e sulla Gestione delle Dislipidemie

9 ottobre 2026 - RMH Modena Raffaello

8,00 Registrazione partecipanti

8,30 Relazione introduttiva – Mauro Zennaro

Saluto delle Autorità e del Presidente Regionale dell'ANMCO – Gianni Casella

#### SESSIONE I: L'impatto dell'Intelligenza Artificiale in Aritmologia, Emodinamica e Telemedicina

**Moderatori: Gabriele Guardigli, Giovanni Tortorella**

9,00 Algoritmi di Intelligenza Artificiale per il rilevamento della Fibrillazione Atriale – Giuseppe Boriani

9,15 L'uso dell'Intelligenza Artificiale in sala di emodinamica: dalla fisiologia coronarica all'imaging – Vincenzo Vetrugno

9,30 L'interfaccia uomo-macchina nel monitoraggio remoto: il ruolo del Tecnico di Cardiologia nella gestione dei flussi di Intelligenza Artificiale – Alessia Zanni

9,45 Discussione: Valentina Baschieri, Maria Giulia Bolognesi, Marcella Camellini, Giampiero Patrizi,

10,15 *Coffee Break*

**Fuori ECM: possibilità di prove pratiche su workstation ecocardiografica multivendors**

#### SESSIONE II: Imaging Cardiologico e Diagnostica Avanzata Potenziata dall'Intelligenza Artificiale

**Moderatori: Daniela Aschieri, Stefano Cappelli**

10,45 Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nell'automazione degli indici di funzione sistolica – Andrea Barbieri

11,00 Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nell'imaging delle valvulopatie – Alessandro Malagoli

11,15 Screening dell'ipertrofia ventricolare (cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva ed amiloidosi cardiaca) tramite ECG digitale e algoritmi di Deep Learning – Ezio Mesolella

11,30 Analisi predittiva della vulnerabilità di placca mediante Angio-TC coronarica ed Intelligenza Artificiale: oltre la semplice stenosi – Giovanni Battinelli

11,45 Discussione: Michela Bartolotti, Mariano Capitelli, Carlo Ratti.

#### **Lettura Magistrale**

Presenta Mauro Zennaro

12,15 L'Intelligenza Artificiale in medicina come supporto alla decisione clinica – Federico Bolelli

12,45 *Pranzo*

**Fuori ECM: possibilità di prove pratiche su workstation ecocardiografica multivendors**

## CardioBaggiovara: V edizione

### Orizzonti sul Ruolo dell'Intelligenza Artificiale in Cardiologia e sulla Gestione delle Dislipidemie

9 ottobre 2026 - RMH Modena Raffaello

#### **SESSIONE III: Dislipidemia nel Paziente con Cardiopatia Cronica e Scompenso**

**Moderatori: Paolo Ventura, Giovanni Pinelli**

14,00 Il "Paradosso del Colesterolo" nello Scompenso Cardiaco: basi fisiopatologiche e target di prevenzione – Cristina Zoccali

14,15 Lipoproteina(a) e nuovi biomarker: oltre il colesterolo LDL nella stratificazione del rischio residuo – Fabio Nascimbeni

14,30 Nuove frontiere terapeutiche: Acido Bempedoico, Inibitori di PCSK9 e Icosapent Etile nella pratica clinica – Alina Olaru

14,45 Discussione: Maria Cristina Fontana, Paola Testa, Fabrizio Turrini.

#### **SESSIONE IV: Instabilità di Placca e Sindromi Coronariche Acute**

**Moderatori: Ermentina Bagni, Mauro Zennaro**

15,15 L'impatto del colesterolo LDL sulla vulnerabilità della placca coronarica: evidenze dall'imaging intracoronarico (IVUS/OCT) – Daniele Iaccarino

15,30 Gestione ipolipemizzante "Very Early" post-Sindrome Coronarica Acuta: l'approccio "strike early and strike strong... just strike" – Stefania Sansoni

15,45 Gestione delle dislipidemie nelle comorbidità: focus su Malattia Renale Cronica e Diabete – Simonetta Lugari

16,15 Discussione: Elisabetta Bastia, Mirza Becirovic, Emanuele Cani, Elisa Guerri.

16,45 Chiusura dei Lavori Congressuali e somministrazione questionari ECM

**Presidente** Mauro Zennaro

Direttore Struttura Complessa di Cardiologia, Ospedale Civile di Baggiovara (MO)

**Responsabili Scientifici**

Alessandro Malagoli, Stefania Sansoni

Struttura Complessa di Cardiologia, Ospedale Civile di Baggiovara (MO)

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM:**

Korilù srl – 5798

Via Belmeloro 5, 40126 Bologna BO

Tel: 051 385328

**Mail:** [congressi@korilu.it](mailto:congressi@korilu.it)

## CardioBaggiovara: V edizione

### Orizzonti sul Ruolo dell'Intelligenza Artificiale in Cardiologia e sulla Gestione delle Dislipidemie

9 ottobre 2026 - RMH Modena Raffaello

#### Sede congressuale

**RMH Modena Raffaello**

Strada per Cognento 5, Modena

#### ECM

L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

**Medico Chirurgo** specializzato in: Cardiologia, Angiologia, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiocirurgia, Anestesia e Rianimazione, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Generale, Malattie Infettive, Medicina dello Sport, Radiodiagnostica; ed ha ottenuto **6 Crediti ECM**

**Iscrizione** Il corso è destinato a 100 partecipanti

L'iscrizione è gratuita e si perfeziona mediante compilazione ed invio alla Segreteria Organizzativa Korilù srl dell'apposita scheda di iscrizione sul sito [www.korilu.it](http://www.korilu.it) nella sezione congressi nella pagina dedicata al Corso. L'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e colazione di lavoro, attestato di partecipazione

#### Razionale

L'evoluzione della cardiologia contemporanea è caratterizzata da una costante ricerca di strumenti che possano affinare la pratica clinica, con particolare attenzione alle potenzialità offerte dall'intelligenza artificiale e ai continui aggiornamenti nella gestione delle dislipidemie.

1. **Il Ruolo dell'Intelligenza Artificiale:** L'integrazione dell'IA in cardiologia rappresenta un'opportunità per ottimizzare i percorsi diagnostici e terapeutici. Attraverso l'impiego di algoritmi avanzati e modelli di deep learning, è oggi possibile analizzare con maggiore precisione esami come l'ECG, l'ecocardiogramma e l'imaging coronarico. Queste tecnologie non sostituiscono il giudizio clinico, ma si propongono come un prezioso supporto decisionale, facilitando il monitoraggio remoto e l'identificazione precoce di condizioni critiche come la fibrillazione atriale o l'instabilità delle placche.
2. **L'Ottimizzazione del Profilo Lipidico:** Allo stesso tempo, il controllo delle dislipidemie rimane un pilastro fondamentale nella prevenzione cardiovascolare. Il congresso mira ad approfondire l'efficacia delle nuove opzioni terapeutiche, tra cui l'acido bempedoico e gli inibitori di PCSK9, per personalizzare il trattamento in base al profilo di rischio del paziente, specialmente in contesti complessi come lo scompenso cardiaco o la presenza di comorbidità metaboliche.

L'obiettivo dell'incontro è dunque analizzare come questi due ambiti, pur distinti, concorrano insieme a migliorare la gestione complessiva del paziente cardiopatico, verso una medicina sempre più attenta e precisa.

#### Faculty

Aschieri Daniela, Bagni Ermentina, Barbieri Andrea, Bartolotti Michela, Baschieri Valentina, Bastia Elisabetta, Battinelli Giovanni, Becirovic Mirza, Bolelli Federico, Bolognesi Maria Giulia, Boriani Giuseppe, Camellini Marcella, Cani Emanuele, Capitelli Mariano, Cappelli Stefano, Casella Gianni, Fontana Maria Cristina, Guardigli Gabriele, Guerri Elisa, Iaccarino Daniele, Lugari Simonetta, Malagoli Alessandro, Mesolella Ezio, Nascimbeni Fabio, Olaru Ionela Alina, Patrizi Giampiero, Pinelli Giovanni, Ratti Carlo, Sansoni Stefania, Testa Paola, Tortorella Giovanni, Turrini Fabrizio, Ventura Paolo, Vetrugno Vincenzo, Zanni Alessia, Zennaro Mauro, Zoccali Cristina