

**Presidente del Corso: Dottor Stefano Tondi**

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

**Segreteria Scientifica: Dottor Alessandro Malagoli, Dottoressa Stefania Sansoni**

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

**Faculty:** Daniela Aschieri (Piacenza), Ermentina Bagni (Sassuolo, MO), Andrea Barbieri (Modena), Mirza Becirovic (Carpi, MO), Giuseppe Boriani (Modena), Marcella Camellini (Sassuolo, MO), Mariano Capitelli (Pavullo, MO), Stefano Cappelli (Carpi, MO), Gianni Casella (Bologna), Francesca Coppi (Modena), Giuseppe Fantini (Modena), Maria Cristina Fontana (Vignola, MO), Enrico Gotti (Baggiovara, MO), Gabriele Guardigli (Ferrara), Daniele Iaccarino (Baggiovara, MO), Massimo Imazio (Udine), Paolo Magnavacchi (Baggiovara, MO), Alessandro Malagoli (Baggiovara, MO), Ezio Mesolella (Baggiovara, MO), Alessandro Navazio (Reggio Emilia), Ionela Alina Olaru (Baggiovara, MO), Francesca Panini (Baggiovara, MO), Giampiero Patrizi (Carpi, MO), Andrea Pennacchioni (Baggiovara, MO), Mauro Pepi (Milano), Foliero Pignatti (Baggiovara, MO), Carlo Ratti (Mirandola, MO), Rosario Rossi (Modena), Marco Ruozzi (Baggiovara, MO), Walter Sacco (Sassuolo, MO), Stefania Sansoni (Baggiovara, MO), Luca Sarti (Baggiovara, MO), Stefano Simonini (Baggiovara, MO), Gianfranco Sinagra (Trieste), Stefano Tondi (Baggiovara, MO), Giovanni Tortorella (Fidenza Vaio, PR), Luigi Vignali (Parma), Alessia Zanni (Baggiovara, MO), Mauro Zennaro (Baggiovara, MO), Cristina Zoccali (Baggiovara, MO).

**Modalità d'iscrizione:** Il Corso è gratuito ma è obbligatorio compilare il modulo di iscrizione entro il 4 ottobre 2024

**Corso ECM: L'evento** è stato accreditato **ID 5798-412393 con 8 crediti formativi** 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 (Medici di Famiglia); **Infermiere; Tecnico della fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

**Variazioni:** La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto del percorso formativo accreditato.

**Segreteria Organizzativa:**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5798 Korilù srl  
Via Belmeloro 5, 40126 Bologna. tel 051385328 – 051387615  
congressi@korilu.it - www.korilu.it

**Sede Congressuale:**

RMH Modena Raffaello – Strada per Cognito 5, Modena

### Programma



**korilù**  
realizziamo idee

# CardioBaggiovara: III edizione

## Scompenso cardiaco: una sindrome clinica, molteplici scenari eziologici

RMH Modena Raffaello (Modena)

11 Ottobre 2024



**Confindustria D.M. - SVC Sistema di Valutazione Conferenze:**  
In data 27/03/2024 l'evento è stato approvato dall'ufficio Compliance di Confindustria D.M. sul portale SVC Sistema Valutazione Conferenze, **codice evento 2024-0305112707**

08:00	Registrazione	
08:30	Saluto delle autorità	
08:45	Relazione introduttiva	<i>Stefano Tondi</i>
	<b>Sessione: Scompenso cardiaco con EF preservata</b>	
	Moderatori:	<i>Paolo Magnavacchi, Rosario Rossi</i>
09:00	HFpEF e ipertensione arteriosa sistemica: come gli SGLT2 hanno cambiato l'approccio terapeutico?	<i>Andrea Pennacchioni</i>
09:15	HFpEF e amiloidosi cardiaca: la EF è sufficiente?	<i>Andrea Barbieri</i>
09:30	HFpEF e MINOCA-INOCA: ruolo dei test funzionali coronarici	<i>Marco Ruozzi</i>
09:45	<b>Discussione</b>	
	Discussants:	<i>Marcella Camellini, Giuseppe Fantini, Giampiero Patrizi</i>
10:15	<b>Lettura Magistrale</b>	
	Presenta	<i>Stefano Tondi</i>
	<b>Le cardiomiopatie dilatative: tra passato e futuro</b>	<i>Gianfranco Sinagra</i>
10:45	Pausa	<b><u>Fuori ECM: possibilità di prove pratiche su workstation ecocardiografica multivendors</u></b>
	<b>Sessione: Scompenso cardiaco e valvulopatie</b>	
	Moderatori:	<i>Daniela Aschieri, Giovanni Tortorella</i>
11:15	Scompenso cardiaco e valvulopatia aortica moderata: concausa o comorbidità?	<i>Stefania Sansoni</i>
11:30	Scompenso cardiaco ed insufficienza valvolare mitralica: fenomeno statico o dinamico?	<i>Alessandro Malagoli</i>
11:45	Trattamento percutaneo delle valvulopatie sinistre: tips and tricks in sala di emodinamica	<i>Luigi Vignali</i>
12:00	<b>Discussione</b>	
	Discussants:	<i>Francesca Coppi, Alina Olaru, Carlo Ratti</i>
12:30	<b>Lettura Magistrale</b>	
	Presenta	<i>Alessandro Malagoli</i>
	<b>Multimodality imaging nella valutazione delle valvole cardiache: tra passato e futuro</b>	<i>Mauro Pepi</i>
13:00	Pausa Pranzo	<b><u>Fuori ECM: possibilità di prove pratiche su workstation ecocardiografica multivendors</u></b>

	<b>Sessione Scompenso cardiaco: trattamento farmacologico e supporto meccanico</b>	
	Moderatori:	<i>Gianni Casella, Gabriele Guardigli, Alessandro Navazio</i>
14:00	Le 4+1 classi di farmaci per lo scompenso cardiaco: come prescriberle e titolarle?	<i>Enrico Gotti</i>
14:15	La gestione delle comorbidità: i trattamenti per dislipidemie e carenza marziale	<i>Cristina Zoccali</i>
14:30	Quale NAO per quale paziente?	<i>Luca Sarti</i>
14:45	Device per il supporto meccanico al circolo: quando, come e perché?	<i>Daniele Iaccarino</i>
15:00	<b>Discussione</b>	
	Discussants:	<i>Mariano Capitelli, Maria Cristina Fontana, Foliero Pignatti, Walter Sacco</i>
15:15	<b>Lettura Magistrale</b>	
	Presenta	<i>Stefania Sansoni</i>
	<b>Le cardiomiopatie infiammatorie: tra passato e futuro</b>	<i>Massimo Imazio</i>
	<b>Sessione Scompenso cardiaco e aritmie</b>	
	Moderatori:	<i>Ermentina Bagni, Stefano Cappelli</i>
15:45	Quando pensare all'ablazione della FA?	<i>Mauro Zennaro</i>
16:00	Quando pensare alla CRT?	<i>Giuseppe Boriani</i>
16:15	Ruolo del tecnico di cardiologia nel monitoraggio delle aritmie	<i>Francesca Panini</i>
16:30	<b>Discussione</b>	
	Discussants:	<i>Mirza Becirovic, Ezio Meselella, Stefano Simonini, Alessia Zanni</i>
17:00	Conclusioni e Saluti finali	
17:30	Somministrazione Questionario ECM e chiusura del Corso	