

# CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA OSTRUTTIVA

COME E QUANDO APPLICARE LE NOVITÀ  
IN CAMPO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO?



Con la sponsorizzazione non condizionante di



eventi e congressi  
[www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it)



25/03  
2026

HOTEL REAL FINI  
BAIA DEL RE  
MODENA

## PROGRAMMA

### 25 MARZO 2026

10.15 **Registrazione**

10.45 **Introduzione - Giuseppe Boriani**

### PRIMA SESSIONE

Moderatori: Daniela Aschieri, Stefano Cappelli, Gabriele Guardigli

11.00 **Storia naturale della Cardiomiopatia ipertrofica, stima del rischio di morte improvvisa e ruolo dell'ostruzione all'efflusso**  
*Giuseppe Boriani*

11.20 **Eterogeneità delle manifestazioni cliniche della cardiomiopatia ipertrofica**  
*Gianfranco Sinagra*

11.30 **Approccio a "red flag" alla diagnosi differenziale nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico - Elena Biagini**

11.50 **Discussione**

### SECONDA SESSIONE

Moderatori: Carlo Ratti, Mauro Zennaro, Carmine Pizzi

12.10 **Ruolo dell'ecocardiografia nella CMPI ostruttiva - Andrea Barbieri**

12.30 **Caso clinico interattivo: un giovane con un ECG strano - Francesco Di Spigno**

12.50 **Caso clinico interattivo: tutto è cominciato con un ecocardiogramma fatto di routine**  
*Enrica Perugini*

*Discussants: Elisa Gardini, Michela Bartolotti*

13.30 **Pausa**

### TERZA SESSIONE

Moderatori: Alessandro Navazio, Andrea Santarelli, Giampaolo Niccoli

14.30 **Sviluppo e validazione clinica dell'inibitore della miosina**  
*Iacopo Olivotto*

14.50 **Efficacia e sicurezza a lungo termine dell'inibitore della miosina**  
*Federico Barocelli*

15.10 **Implicazioni organizzative connesse all'arrivo degli inibitori della miosina**  
*Samuela Carigi*

15.30 **Discussione**

### QUARTA SESSIONE

Moderatori: Ermentina Bagni, Filippo Ottani

15.50 **Quando la genetica e quali implicazioni?**  
*Cristina Balla*

16.10 **Caso clinico interattivo: minima ipertrofia e massima ostruzione - Chiara Leuzzi**

16.30 **Caso clinico interattivo: perché si doveva valutare l'ostruzione da sforzo?**  
*Silvia Bonatti*

*Discussants: Matteo Menozzi, Davide A Mei*

16.50 **Discussione**

17.10 **Considerazioni conclusive**

17.30 **Termine dei lavori**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Prof Giuseppe Boriani

Cattedra di Cardiologia, Università di Modena e Reggio Emilia; Direzione SC Cardiologia, Policlinico di Modena, Modena

## FACULTY

Daniela Aschieri	Piacenza
Ermentina Bagni	Sassuolo
Cristina Balla	Ferrara
Andrea Barbieri	Modena
Federico Barocelli	Parma
Michela Bartolotti	Cesena
Elena Biagini	Bologna
Silvia Bonatti	Modena
Giuseppe Boriani	Modena
Stefano Cappelli	Carpi
Samuela Carigi	Rimini
Francesco Di Spigno	Piacenza
Elisa Gardini	Forlì
Gabriele Guardigli	Ferrara
Chiara Leuzzi	Reggio Emilia
Davide A. Mei	Modena
Matteo Menozzi	Sassuolo
Alessandro Navazio	Reggio Emilia
Giampaolo Niccoli	Parma
Iacopo Olivotto	Firenze
Filippo Ottani	Rimini
Enrica Perugini	Bologna
Carmine Pizzi	Bologna
Carlo Ratti	Mirandola
Andrea Santarelli	Cesena
Gianfranco Sinagra	Trieste
Mauro Zennaro	Modena

## ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento **473660** attribuendo n. **4,2** crediti formativi ECM per **Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Medicina e chirurgia di accettazione ed urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna e Geriatria**

Obiettivo formativo: **Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime **150** richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di frequenza

Iscrizioni online su [www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it) entro il giorno **21 marzo 2026**.

Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

**Infoline/WhatsApp: 347 8541898** (ore ufficio)

## SEDE DEL CONVEGNO

**Hotel Real Fini Baia del Re**  
Str. Vignolese, 1684  
41126 Modena (MO)