

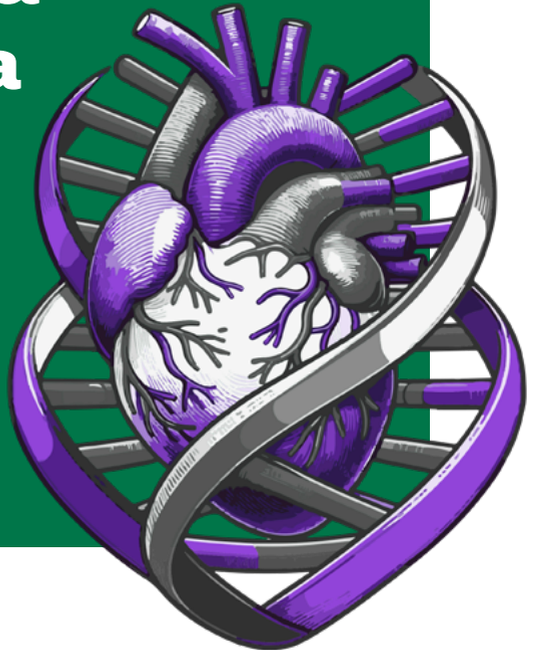
PROGRAMMA PRELIMINARE

**11-13 Novembre 2025**

**Il Masterclass su  
Cardiomiopatia  
Ipertrofica  
Ostruttiva**

**Firenze**

Grand Hotel Baglioni



*La seconda edizione del Masterclass si propone di offrire ai partecipanti una panoramica completa e aggiornata sulla fisiopatologia, la diagnostica e il trattamento di individui affetti da cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva, mettendo in evidenza l'esperienza di ricerca clinica maturata in oltre 40 anni presso l'Azienda Universitaria Ospedaliera Careggi di Firenze, con il supporto di esperti provenienti dai migliori istituti e ospedali italiani. Quest'anno saranno coinvolti anche speaker internazionali, che negli ultimi anni hanno conferito prestigio agli studi sulle cardiomiopatie.*

*Gli argomenti trattati sono vari e spaziano dalle scienze fondamentali alla cardiochirurgia, dalla diagnosi genetica alle nuove alternative farmacologiche e alle indicazioni diagnostiche e prognostiche dell'imaging integrato.*

*La faculty coinvolta all'evento ha un'esperienza unica e diretta nel campo delle cardiomiopatie, il format del corso prevede un approccio estremamente pratico, informale e interattivo. Oltre alle relazioni frontali in sessione plenaria, sono previsti workshop in salette parallele per fornire una visione completa e dettagliata degli argomenti trattati, con discussioni aperte sulle diverse opzioni disponibili nel processo decisionale clinico-terapeutico, attraverso l'analisi di dati clinici, genetici e di imaging. L'obiettivo del corso è quello di trattare le discrepanze e le aree grigie tra le attuali Linee Guida e la pratica reale quotidiana, e a promuovere la creazione di team esperti a livello nazionale per la gestione dei pazienti con cardiomiopatia ipertrofica.*

# Martedì 11 Novembre

**13:30** Registrazione dei partecipanti

**13:45** Welcome coffee

**14:15** Saluti e presentazione del corso  
*I. Olivotto*

## INTERNATIONAL SESSION

**14:30** Evolving epidemiology of HCM: impact of genetic testing and multi modality imaging  
*R. Barriales-Villa*

**15:15** Pathway to mechanism of functional limitation and heart failure progression in HCM  
*E. Biagini*

**16:00** Discussion

**16:15** Cardiac myosin inhibitors: lessons from the real-world  
*I. Olivotto*

**17:00** 2025 update in oHCM management: are we implementing shared decision making?  
*P. Elliot*

**17:45** Final discussion and insights

**18:15** Chiusura della prima giornata

# Mercoledì 12 Novembre

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**09:00** Riassunto della giornata precedente e presentazione dei lavori  
*M. Pieroni*

**09:15** Le Associazioni Pazienti: il ruolo educativo e di supporto ai pazienti e alle loro famiglie  
*F. Cecchi*

## **DIAGNOSI E DIAGNOSI DIFFERENZIALE NELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA**

*Moderatori: E. Biagini; G. Limongelli*

**09:30** L'importanza della storia clinica e dell'esame obiettivo  
*F. Vagnarelli*

**09:50** Analisi combinata ECG ed ECO: il diavolo è nei dettagli  
*D. Pasqualucci*

**10:10** La risonanza magnetica cardiaca: dalla diagnosi differenziale alla stratificazione prognostica  
*G. Todiere*

**10:30** Analisi genetica e screening familiare nella CMI: la collaborazione tra genetista e cardiologo  
*F. Girolami*

**10:50** Discussione

**11:15** Coffee break

## **VIAGGIO VERSO UN NUOVO MONDO: SE NON ORA QUANDO?**

*Moderatori: M. Emdin; M. Grimaldi*

**11:30** Update sulla terapia genica: overview delle terapie avanzate in cardiologia  
*A. Argirò*

**11:55** Modulazione della miosina: dal modello ipocinetico alla cardiomiopatia ipertrofica

*G. Sinagra*

**12:20** Focus sugli inibitori della miosina: cosa dicono i trials clinici

*M. Canepa*

**12:45** La chirurgia di precisione nelle CMI

*P. Stefàno*

**13:10** Discussione

**13:30** Light lunch

## **APPROFONDIMENTI: DALLA DIAGNOSI AL FOLLOW UP**

**15:00** Sessione pratica: indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato, l'interpretazione del test genetico, la gestione pratica degli inibitori della miosina

### **Sala Dante e Sala Machiavelli A**

**GRUPPO ARANCIO** – Indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato

*C. Lofiego; I. P. Monte; D. Pasqualucci*

### **Sala Michelangelo**

**GRUPPO VIOLA** - L'interpretazione del test genetico

*L. Crotti; F. Girolami; F. Re*

### **Sala Giotto**

**GRUPPO VERDE** - La gestione pratica degli inibitori della miosina

*E. Perugini; M. Pieroni; L. Scelsi*

**16:00** Sessione pratica: indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato, l'interpretazione del test genetico, la gestione pratica degli inibitori della miosina

**Sala Dante e Sala Machiavelli A**

**GRUPPO VERDE** – Indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato

*C. Lofiego; I. P. Monte; D. Pasqualucci*

**Sala Michelangelo**

**GRUPPO ARANCIO** - L'interpretazione del test genetico

*L. Crotti; F. Girolami; F. Re*

**Sala Giotto**

**GRUPPO VIOLA** - La gestione pratica degli inibitori della miosina

*E. Perugini; M. Pieroni; L. Scelsi*

**17:00** Sessione pratica: indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato, l'interpretazione del test genetico, la gestione pratica degli inibitori della miosina

**Sala Dante e Sala Machiavelli A**

**GRUPPO VIOLA** – Indicazioni diagnostiche e prognostiche dall'imaging integrato

*C. Lofiego; I. P. Monte; D. Pasqualucci*

**Sala Michelangelo**

**GRUPPO VERDE** - L'interpretazione del test genetico

*L. Crotti; F. Girolami; F. Re*

**Sala Giotto**

**GRUPPO ARANCIO** - La gestione pratica degli inibitori della miosina

*E. Perugini; M. Pieroni; L. Scelsi*

**18:00** Chiusura della seconda giornata

# Giovedì 13 Novembre

---

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**09:00** Riassunto della giornata precedente e presentazione dei lavori  
*I. Olivotto*

## **NUOVE DIREZIONI PER LA RICERCA CLINICA**

**09:15** Perché è importante avere un registro nazionale?  
*I. Olivotto*

**09:35** La Cardiomiopatia e lo sport: la giusta attività fisica e il tema della morte improvvisa  
*F. D'Ascenzi*

**09:55** La Trial Unit si presenta: come gestire le sperimentazioni e il monitoraggio dei farmaci  
*A. Tomberli*

**10:15** Discussione

## **TALES FROM THE CLINIC I**

*Moderatori: F. Cappelli; M. B. Musumeci*

**10:30** Gestione della Cardiomiopatia Ipertrofica pre e post-miectomia  
*A. Folgheraiter*

**10:50** Gestione di un paziente con cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva in trattamento con gli inibitori della miosina  
*R. Ruggieri*

**11:10** Gestione del decalage della terapia di background in un paziente in trattamento con gli inibitori della miosina  
*A. Marchi*

**11:30** Coffee break

---

---

## **TALES FROM THE CLINIC II**

*Moderatori: F. Chimenti; I. Olivotto*

- 12:00** Dal sospetto clinico alla diagnosi di Cardiomiopatia Ipertrofica Sarcomerica con mutazione genetica  
*G. Bonacchi*
  
  - 12:20** Gestione di un paziente con Cardiomiopatia Ipertrofica ostruttiva in trattamento con gli inibitori della miosina  
*G. Halasz*
  
  - 12:40** Paziente anziano con Cardiomiopatia Ipertrofica ostruttiva e comorbidity in trattamento con gli inibitori della miosina  
*C. Santolamazza*
  
  - 13:00** Take home messages  
*I. Olivotto*
  
  - 13:30** Compilazione del questionario ECM e chiusura del corso
-

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

### **Iacopo Olivotto**

Professore Ordinario di Malattie Cardiovascolari  
Università degli Studi di Firenze;  
Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer

## **ELENCO DOCENTI**

Alessia Argirò, Firenze  
Roberto Barriales-Villa, A Coruña (ES)  
Elena Biagini, Bologna  
Giacomo Bonacchi, Firenze  
Marco Canepa, Genova  
Francesco Cappelli, Firenze  
Franco Cecchi, Firenze  
Cristina Chimenti, Roma  
Lia Crotti, Milano  
Flavio D'Ascenzi, Siena  
Perry Elliott, London (UK)  
Michele Emdin, Pisa  
Alessandro Folgheraiter, Trieste  
Francesca Girolami, Firenze  
Massimo Grimaldi, Acquaviva delle Fonti (BA)  
Geza Halasz, Roma  
Giuseppe Limongelli, Napoli  
Carla Lofiego, Ancona  
Alberto Marchi, Firenze  
Ines Paola Monte, Catania  
Maria Beatrice Musumeci, Roma  
Iacopo Olivotto, Firenze  
Daniele Pasqualucci, Cagliari  
Enrica Perugini, Bologna  
Maurizio Pieroni, Firenze  
Federica Re, Roma  
Roberta Ruggieri, Bari  
Caterina Santolamazza, Milano  
Laura Scelsi, Pavia  
Gianfranco Sinagra, Trieste  
Pierluigi Stefano, Firenze  
Giancarlo Todiere, Pisa  
Alessia Tomberli, Firenze  
Fabio Vagnarelli, Ancona

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Baglioni

Piazza dell'Unità Italiana, 6

50123 Firenze

<https://www.hotelbaglioni.it/it>

## ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e riservato a 170 partecipanti.

L'iscrizione al corso comprende:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale

**[www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)**

*L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line, previa verifica della disponibilità di posti.*

## **PROVIDER ECM**

**MCR Conference S.r.l.** ID 489

N. 10,5 crediti assegnati

**Obiettivo formativo:** linee guida - protocolli - procedure

**Professione:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Anestesia e Rianimazione; Cardiochirurgia; Cardiologia; Genetica Medica; Geriatria; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale; Medicina Interna; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta)

**Professione:** Biologo

**Professione:** Infermiere

*Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.*



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONFERENCE

[www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)

Via Finlandia, 26 | 50126 Firenze

055 4364475 | [info@mcrconference.it](mailto:info@mcrconference.it)