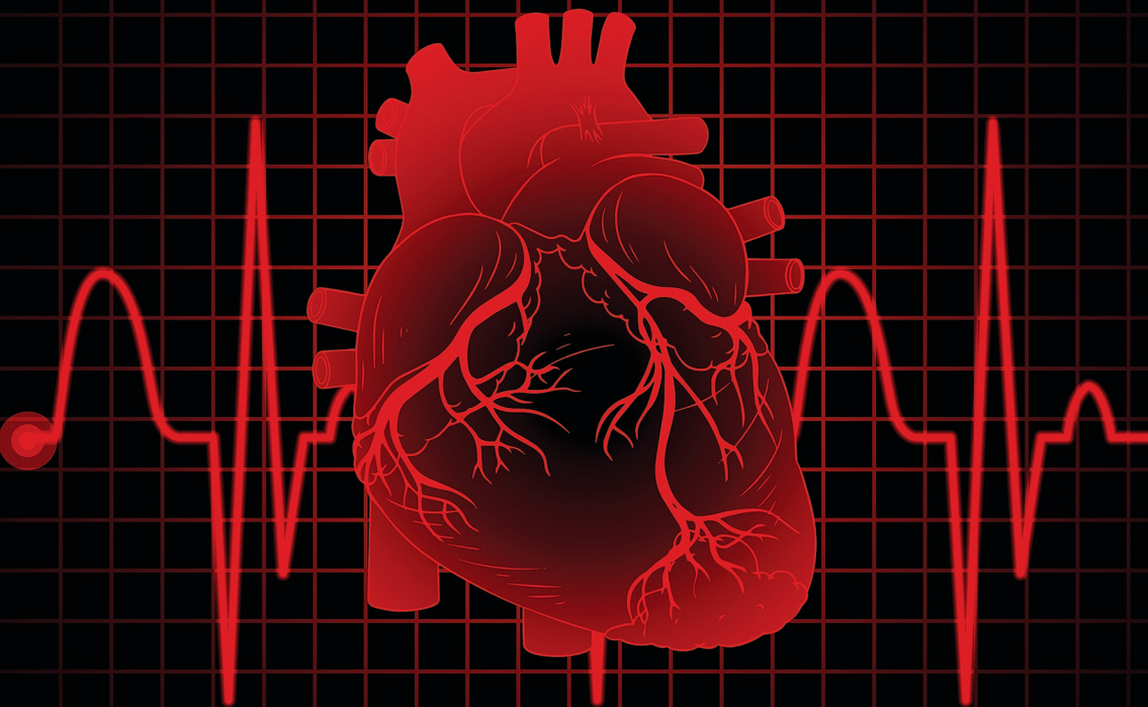


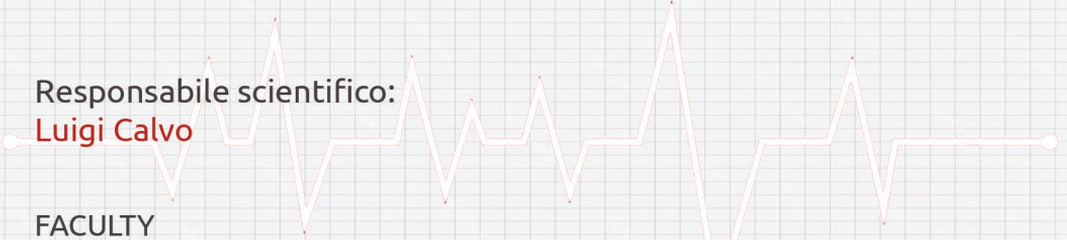
# Metabolismo cardiaco e capacità funzionale del paziente cardio-metabolico: l'influenza della terapia con SGLT2 inibitori

Palermo 28 - 29 maggio 2025



A.R.N.A.S. Civico Di Cristina Benfratelli





Responsabile scientifico:

**Luigi Calvo**

FACULTY

Agostoni Piergiuseppe

Calvo Luigi

Corrao Salvatore

Falcone Fabio

Pinelli Karen

Vignati Carlo



## PROGRAMMA

**Mercoledì 28**

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.15 Presentazione del corso

S. Corrao

### SESSIONE PRATICA

Focus avanzato

**Coordinatori: P. Agostoni, C. Vignati**

- 09.30
- Il paziente affetto da scompenso cardiaco a FE preservata in terapia con SGLT2-I
  - Il paziente affetto da BPCO. Valutazione principali complicanze ed alterazioni elettrocardiografiche durante la prova da sforzo
  - Il paziente affetto da scompenso cardiaco a FE ridotta in terapia con SGLT2-I
  - L'atleta

**Tutor: L. Calvo, F. Falcone, K. Pinelli**

13.30 Light Lunch



## SESSIONE TEORICA

### Rudimenti CPET

- 14.30 **Presentazione CPET, potenzialità, indicazioni cliniche, evidenze scientifiche**  
**P. Agostoni**
- 15.00 **Esecuzione del test, dalla teoria alla pratica**  
**L. Calvo**
- 15.30 **Il referto del CPET, lettura critica e risvolti clinici, terapeutici e prognostici**  
**C. Vignati**
- 16.00 **Differenze e analogie con il test ergometrico ed il 6-MWT**  
**L. Calvo**
- 16.30 **Nuove evidenze in letteratura degli effetti degli SGLT2-I sulla capacità funzionale del paziente cardio-nefro-metabolico con malattia CV progressiva**  
**S. Corrao**
- 17.00 **Il soggetto sano**  
**C. Vignati**
- 17.30 **Chiusura lavori prima giornata**

## Giovedì 29

## SESSIONE PRATICA

Coordinatori: P. Agostoni, C. Vignati

- 09.00 - Applicazioni in Cardiologia  
- Applicazioni in Pneumologia  
- Utilizzo CPET nella diagnostica differenziale del paziente complesso  
- Il paziente internistico con multiple comorbidità  
- Il paziente internistico con multiple comorbidità  
- Il paziente internistico con multiple comorbidità  
**Tutor: L. Calvo, F. Falcone, K. Pinelli**
- 13.00 **Conclusioni**  
**All Faculty**
- 13.15 **Verifica apprendimento ECM e chiusura lavori**

## Obiettivo Formativo:

Linee guida-protocolli-procedure

## Figure professionali a cui si rivolge l'evento:

- Medico chirurgo nelle seguenti discipline: cardiologia, endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, malattie apparato respiratorio, medicina interna

## Evento Blended (FSC - RES) ECM N. 448649

Crediti Assegnati: 16,7

L'evento è stato accreditato per 15 partecipanti. L'iscrizione è gratuita e le richieste dovranno essere effettuate previa registrazione al sito [www.cicacongress.com](http://www.cicacongress.com); successivamente il partecipante dovrà richiedere l'iscrizione all'evento nella sezione EVENTI ed attendere la mail di conferma di avvenuta iscrizione.

Per altre informazioni contattare il 091-300951.

I crediti formativi saranno assegnati ai discenti regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri: effettiva permanenza in sede congressuale di almeno il 90% dell'attività formativa; superamento della prova di verifica dell'apprendimento attraverso esame orale; appartenenza ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

## Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress  
Provider ECM ID 222  
Via Gen.le E. DI Maria, 11 - 90141, Palermo  
Tel. / Fax 091 300951  
[www.cicacongress.com](http://www.cicacongress.com) - [info@cicacongress.com](mailto:info@cicacongress.com)



**Con il contributo educativo non condizionante di:**



**Boehringer  
Ingelheim**