

## ECM e ISCRIZIONE

Provider GGallery srl Id Agenas 39

Id evento RES 369544

Ore formative 4 - Crediti assegnati 4

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

Accreditamento per 50 partecipanti: **Medico Chirurgo** (Cardiologia, Medicina Generale, Geriatria, Medicina Interna, Ginecologia e Ostetricia).

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili; iscrizione obbligatoria on line sul sito [www.etagamma.it](http://www.etagamma.it); non saranno accettate iscrizioni on site.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Laura Casalino

Specialista Ambulatoriale in Cardiologia, ASL 3 Liguria

### Vered Gil Ad

Dirigente Medico U.O. Cardiologia IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

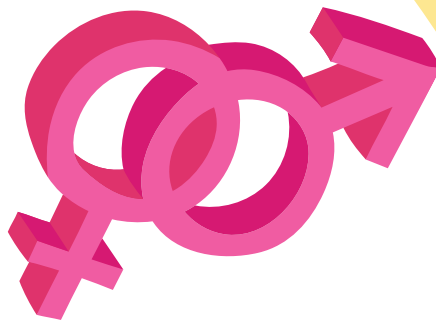
## SEDE

NH Collection Marina Hotel  
Molo Ponte Calvi, 5 - Genova

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EtaGamma srl  
Via XX Settembre, 20 - Genova  
Tel. 010 8370728  
E-mail [segreteria@etagamma.it](mailto:segreteria@etagamma.it)



# SEX & THE RISK: DIVERSITA' DI GENERE NEL CARDIOVASCOLARE

Genova

Hotel NH Collection Marina

9 Febbraio 2023

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



# PROGRAMMA

- 15.30** Introduzione ai lavori  
*Laura Casalino, Vered Gil Ad*
- 15.40** Introduzione alla medicina di genere : tra mito e realtà  
*Laura Casalino*

## I Sessione

Moderano Laura Casalino, Vered Gil Ad

- 16.10** Differenze di genere nell'approccio interventistico coronarico/strutturale  
*Annamaria Nicolino*
- 16.35** Gravidanza e rischio cardiovascolare  
*Paola Ghione*
- 17.00** Discussione
- 17.25** **Pausa Caffè**

## II Sessione

Moderano Laura Casalino, Vered Gil Ad

- 17.35** Differenze di genere e farmacologia  
*Martina Moretti*
- 18.00** La terapia ipolipemizzante e differenze di genere  
*Roberta Della Bona*
- 18.25** FA e sesso femminile: tra rischio tromboembolico e terapia anticoagulante  
*Marianna Eleonora Labate*
- 18.50** Terapia ormonale anticoncezionale, terapia ormonale sostitutiva e rischio cardiovascolare  
*Vered Gil Ad*
- 19.15** Discussione
- 19.45** Take home messages  
*Laura Casalino, Vered Gil Ad*
- 20.00** Fine lavori e test ECM

Nei Paesi occidentali, le malattie cardiovascolari sono la prima causa di decesso per le donne. La ricerca ha evidenziato importanti differenze di genere nella prevenzione, diagnosi e cura delle malattie cardiache. Oltre ai fattori biologici concorrono anche fattori sociali e culturali. Le donne hanno, infatti, una bassa percezione del rischio e quindi sottovalutano i sintomi, spesso presentano manifestazioni cliniche di difficile inquadramento diagnostico, tendono ad avere maggiori complicanze e dunque peggiori prognosi e utilizzano farmaci studiati su campioni prevalentemente maschili. Inoltre, quando le donne si ammalano, sono più anziane rispetto all'uomo. Significative differenze di genere si osservano nella frequenza, nei sintomi, nella gravità e nella risposta ai farmaci in termini di efficacia e sicurezza, di moltissime altre malattie nelle diverse branche specialistiche. Un approccio di genere nella pratica clinica rappresenta dunque un irrinunciabile presupposto per una medicina personalizzata, più rispondente alle specifiche esigenze del singolo paziente, pertanto più efficace e sostenibile.

## FACULTY

**Laura Casalino**

**Roberta Della Bona**

**Paola Ghione**

**Vered Gil Ad**

**Marianna Eleonora Labate**

**Martina Moretti**

**Annamaria Nicolino**