



Presidente del Corso  
Bruno Trimarco

Direttore Scientifico del Corso  
Maurizio Galderisi

Segreteria Scientifica  
Roberta Esposito

Laboratorio di Ecocardiografia - Edificio 1,  
AOU Federico II, Napoli  
Tel. 081 7464749



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Centro Interdipartimentale di Ricerca  
per l'Iperensione Arteriosa e Patologie Associate  
DAI di Cardiologia, Cardiocirurgia ed Emergenze Cardiovascolari  
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate  
Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco

#### Faculty

|                   |                      |                    |        |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Acampa Wanda      | Napoli               | Galderisi Maurizio | Napoli |
| Buonauro Agostino | Torre del Greco (NA) | Imbriaco Massimo   | Napoli |
| Di Serafino Luigi | Napoli               | Prastaro Maria     | Napoli |
| Esposito Giovanni | Napoli               | Sorrentino Regina  | Napoli |
| Esposito Roberta  | Napoli               | Trimarco Bruno     | Napoli |

#### Informazioni Generali

##### Sede e date

Venerdì 6 e Sabato 7 aprile 2018  
Biotecnologie - Area Didattica - Università degli Studi Federico II  
Laboratorio Linguistico Informatico - 1° piano  
Via Tommaso De Amicis, 95 - 80131 Napoli

##### Iscrizione

- Quota di iscrizione: € 500,00 + Iva 22%
- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Coffee breaks e Lunch
- Kit congressuale

##### E.C.M.

Sono stati assegnati n. 11 crediti formativi per Medici Chirurghi nelle seguenti discipline:  
Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna,  
Medicina di Accettazione e di Urgenza e per  
Medicina Generale (Medici di Famiglia)  
Riferimento ECM: 1376-213201

##### Provider E.C.M.

Samnium Medica Soc. Coop.

##### Segreteria Organizzativa

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.  
Via San Pasquale a Chiaia, 55 - 80121 Napoli  
Tel. 081 401201 - Fax 081 419353  
e-mail: [info@gpcongress.com](mailto:info@gpcongress.com)  
web site: [www.gpcongress.com](http://www.gpcongress.com)

Con il contributo  
non condizionato di

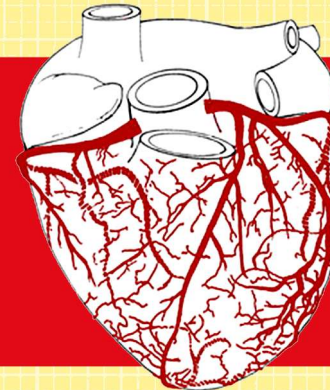


Menarini, salute senza confini

ed inoltre



# CORSO TEORICO PRATICO SULLA CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA: DALLA DIAGNOSTICA DI IMAGING ALLA TERAPIA



Napoli, 6 - 7 aprile 2018

La Cardiopatia Ischemica Cronica rappresenta una patologia importante in relazione alla sua sintomatologia (angina pectoris) che ha un impatto negativo non solo sulla qualità di vita ma anche sulla prognosi dei pazienti che ne sono affetti.

Nell'ambito di tale patologia la diagnostica di imaging cardiaco, sia di tipo non invasivo che invasivo, riveste un ruolo fondamentale al fine di distinguere i pazienti che debbano essere indirizzati verso le tecniche di riperfusione coronarica da quelli più proni invece alle necessità della terapia farmacologica.

Quest'ultima si avvale oggi non solo dei classici trattamenti anti-anginosi ma anche di farmaci innovativi ed efficaci, con meccanismi d'azione differenti da quelli standard. Partendo da tali basi, il presente Corso si propone di aggiornare i MMG e gli specialisti in Cardiologia sulle attualità e le prospettive del cardiac imaging diagnostico e dei trattamenti farmacologici in tale ambito terapeutico.

Il Corso avrà un taglio di tipo pratico, con una alternanza di relazioni frontali esemplificative della patologia e delle sua terapia.

## Venerdì 6 aprile 2018

13.00 **Inaugurazione del Corso**  
Prof. Bruno Trimarco

### **I SESSIONE: La Cardiopatia Ischemica Cronica**

13.30 Fisiopatologia ed epidemiologia della Cardiopatia Ischemica Cronica  
Bruno Trimarco

14.00 Dalla terapia tradizionale alle ultime Linee Guida ESC sulla Cardiopatia Ischemica Cronica  
Roberta Esposito

14.30 Meccanismo d'azione dei nuovi farmaci anti-anginosi  
Maurizio Galderisi

15.00 La Ranolazina: dai trial alla pratica clinica  
Regina Sorrentino

15.30 Discussione

16.00 Coffee break

### **II SESSIONE: Cardiac Imaging e Cardiopatia Ischemica**

16.30 Valore diagnostico e prognostico dell'Ecocardiografia in UTIC  
Maria Prastaro

17.00 Diagnosi di ischemia inducibile con eco-stress fisico e farmacologico  
Roberta Esposito

17.30 Diagnosi di ischemia inducibile con metodiche di medicina nucleare  
Wanda Acampa

18.00 La riserva di flusso coronarico  
Maurizio Galderisi

18.30 Discussione

19.00 **Conclusione della giornata**

## Sabato 7 aprile 2018

### **III SESSIONE: Esercitazioni di diagnostica di imaging nella Cardiopatia Ischemica**

8.30 Ischemia inducibile con eco-stress fisico in paziente con angina da sforzo  
Maria Prastaro

9.00 Angina da sforzo ed eco-stress farmacologico  
Agostino Buonauro

9.30 Riserva di flusso coronarico alterata in un paziente con stenosi coronarica  
Roberta Esposito

10.00 Alterata riserva di flusso coronarica in un paziente con angina microvascolare  
Maurizio Galderisi

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

### **IV SESSIONE: Metodiche invasive e non nella Cardiopatia Ischemica**

11.30 Angiografia coronarica standard e punteggi angiografici  
Giovanni Esposito

12.00 Fractional Flow Reserve: come, quando e perché farla  
Luigi Di Serafino

12.30 CT Coronarica: sempre e comunque?  
Massimo Imbriaco

13.00 Discussione

13.30 Lunch

### **V SESSIONE: Esercitazioni di terapia della Cardiopatia Ischemica Cronica**

14.30 Miglioramento della qualità di vita con terapia anti-ischemica innovativa  
Roberta Esposito

15.00 Riserva di flusso coronarico e Ranolazina  
Agostino Buonauro

15.30 Diabete mellito, angina microvascolare e compenso metabolico: lo studio TERISA  
Maurizio Galderisi

16.00 Discussione

16.30 Compilazione del questionario ECM

17.00 **Chiusura del Corso**

