



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.

Sannium 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
web site: 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 ripercussione 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**

