

La Cardio-Oncologia è una nuova branca della Medicina che riunisce competenze multidisciplinari che vanno dalla onco-ematologia alla cardiologia, dalla farmacologia clinica all'emostasi e trombosi.

Essere aggiornati in tale campo diventa fondamentale al fine di trattare al meglio il paziente oncologico, nel quale il rischio legato al cancro si intreccia in maniera pericolosa con quello cardiovascolare.

Terapia oncologiche molto efficaci sono infatti associate a possibili complicanze cardiovascolari, le quali vanno diagnosticate in maniera precoce - quando sono ancora nella fase subclinica - e trattate nella maniera più appropriata.

Su queste basi il Corso di Cardio-Onco-Ematologia si propone di offrire ai partecipanti informazioni e prospettive di questa nuova disciplina, con un taglio pratico in cui le relazioni frontali si intrecciano con sessioni pratiche nelle quali vengono illustrate le capacità delle tecniche di imaging cardiaco di identificare le complicanze cardiovascolari delle terapie oncologiche.

Il Corso è aperto a 30 medici specialisti in cardiologia, medicina interna, oncologia ed ematologia.

#### Sede e date

Giovedì 26 e Venerdì 27 settembre 2019 Biotecnologie - Area Didattica Università degli Studi di Napoli Federico II Laboratorio Linguistico Informatico - 1° piano Via Tommaso De Amicis, 95 80131 Napoli

### **Iscrizione**

- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Kit congressuale
- Coffee breaks del 26 e 27 settembre
- Light lunch del 26 e 27 settembre
- Cena sociale del 26 settembre

### E.C.M.

Sono stati assegnati n. 12,2 crediti formativi per Medici Chirurghi nelle seguenti discipline: Cardiologia, Medicina Interna, Oncologia, Ematologia

Riferimento ECM: 1376-266778

### **Objettivo Formativo**

Innovazione tecnologica:

valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.

Health Technology Assessment

### Provider E.C.M.

Samnium Medica Soc. Coop.

# Segreteria Organizzativa

web site: www.gpcongress.com

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.

Via San Pasquale a Chiaia, 55

80121 Napoli

Tel. 081 401201 - Tel e Fax 081 419353

e-mail: info@gpcongress.com

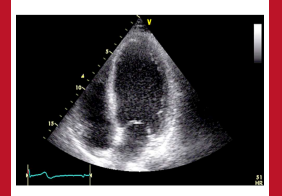
Con il contributo non condizionato di



**GE Healthcare** 



Si ringrazia la GE Healthcare per la fornitura delle apparecchiature ecocardiografiche





## **AOU Federico II**

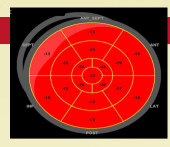
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate D.A.I. di Emergenze Cardiovascolari, Medicina Clinica e dell'Invecchiamento Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco Emergenze Cardiovascolari e Complicanze Onco-Ematologiche





26 - 27 Settembre 2019

Biotecnologie - Area Didattica Università degli Studi di Napoli Federico II



## Direttore Scientifico del Corso

Maurizio Galderisi

## **Faculty**

Arpino Grazia Napoli Esposito Roberta Napoli Napoli Galderisi Maurizio Giugliano Giuseppe Napoli Lembo Maria Napoli Pane Fabrizio Napoli . Picardi Marco Napoli Santoro Ciro Napoli Sorrentino Regina Napoli Tufano Antonella Napoli

## Segreteria Scientifica

Roberta Esposito

Laboratorio di Ecocardiografia Edificio 1 - AOU Federico II Via Pansini, 5 - Napoli Tel. 081 7464749

# Giovedì 26 Settembre 2019

13.00 Presentazione del Corso: significato e prospettive della Cardio-Oncologia Maurizio Galderisi, Fabrizio Pane

## I SESSIONE

- 13.30 Le varie facce del progresso terapeutico in ematologia Fabrizio Pane
- 13.50 Le diverse opzioni delle terapie oncologiche nel breast cancer: come orientarsi Grazia Arpino

- 14.10 Cancro e malattie cardiovascolari: un incrocio molto pericoloso Maurizio Galderisi
- 14.30 Cardiotossicità in oncologia: quali tipi ? Roberta Esposito
- 14.50 Discussione

### II SESSIONE

- 15.00 Diagnosi di cardiotossicità in oncologia: dai biomarker al cardiac imaging Ciro Santoro
- 15.20 Il ruolo dello strain imaging nella diagnosi subclinica di cardiotossicità Maria Lembo
- 15.40 Il valore aggiunto dell'eco tridimensionale nel calcolo della frazione di eiezione Regina Sorrentino
- 16.00 Discussione
- 16.10 Coffee break

### III SESSIONE

Strain Imaging e 3D del ventricolo sinistro

- 16.30 **Gruppo A**: Esercitazioni su work-stations ecocardiografiche
  Roberta Esposito, Regina Sorrentino
  - **Gruppo B**: Esercitazione diretta dei discenti su ecocardiografi *Maria Lembo, Ciro Santoro*
- 17.30 **Gruppo A**: Esercitazione diretta dei discenti su ecocardiografi *Maria Lembo, Ciro Santoro*

**Gruppo B**: Esercitazioni su work-stations ecocardiografiche *Roberta Esposito, Regina Sorrentino* 

# Venerdì 27 Settembre 2019

### IV SESSIONE

- 8.30 La terapia dei linfomi: attualità e prospettive *Marco Picardi*
- 8.50 Gli effetti a distanza della radioterapia: l'aterosclerosi coronarica e vascolare *Maurizio Galderisi*
- 9.10 I test di imaging di ischemia inducibile nella diagnosi di coronaropatia del paziente oncologico Ciro Santoro
- 9.30 Il ruolo dell'eco doppler vascolare:
  dall'ispessimento medio-intimale alla
  placca
  Roberta Esposito
- 9.50 Discussione

### **V SESSIONE**

- 10.00 Tromboembolismo venoso e cancro: il ruolo dell'eparina a basso peso molecolare

  Antonella Tufano
- 10.20 Il ruolo della diagnostica ultrasonora dei vasi nel tromboembolismo venoso Giuseppe Giugliano
- 10.40 Fibrillazione atriale e cancro: un management terapeutico complesso *Maurizio Galderisi*
- 11.00 L'importanza dell'ecocardiografia nel paziente con fibrillazione atriale Regina Sorrentino
- 11.10 Discussione
- 11.20 Coffee break



### VI SESSIONE

Strain atriale, Funzione destra, Eco vascolare

- 11.50 **Gruppo A**: Esercitazioni su work-stations ecocardiografiche Roberta Esposito, Regina Sorrentino
  - **Gruppo B**: Esercitazione diretta dei discenti su ecocardiografi *Maria Lembo, Ciro Santoro*
- 12.50 **Gruppo A**: Esercitazione diretta dei discenti su ecocardiografi *Maria Lembo, Ciro Santoro* 
  - **Gruppo B**: Esercitazioni su work-stations ecocardiografiche Roberta Esposito, Regina Sorrentino
- 13.50 Light Lunch

### VII SESSIONE

- 14.30 Inibitori dell'angiogenesi ed ipertensione arteriosa: importanza della terapia anti-ipertensiva Ciro Santoro
- 14.50 I farmaci oncologici che allungano l'intervallo QT: come gestirli Maurizio Galderisi
- 15.10 Immuno-check point inhibitors a miocarditi
  Roberta Esposito
- 15.30 DAPT dopo angioplastica coronarica nel paziente oncologico

  Antonella Tufano
- 15.50 Discussione
- 16.10 Compilazione del questionario ECM
- 16.30 Chiusura del Corso