

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.

Terapie 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

Obiettivo 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

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
 web site: www.gpcongress.com

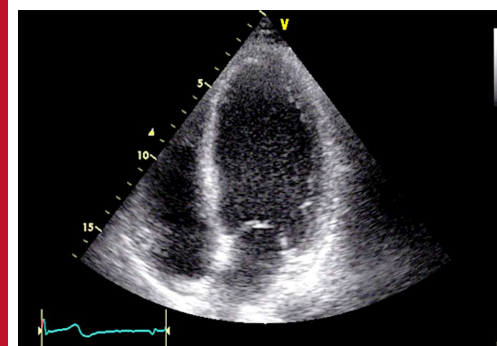
Con il contributo non condizionato di



GE Healthcare



Si ringrazia la GE Healthcare
 per la fornitura
 delle apparecchiature ecocardiografiche



AOU Federico II

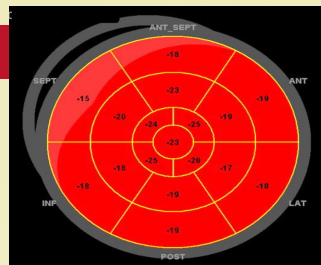
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
 D.A.I. di Emergenze Cardiovascolari,
 Medicina Clinica e dell'Invecchiamento
 Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco
 Emergenze Cardiovascolari e Complicanze Onco-Ematologiche

Corso teorico-pratico di
 Cardio-onco-ematologia:
 dalla diagnosi
 al management



Napoli,
 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 |
| Galderisi Maurizio | Napoli |
| 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

Venerdì 27 Settembre 2019

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 discendenti su ecocardiografi
Maria Lembo, Ciro Santoro

17.30 **Gruppo A:** Esercitazione diretta dei discendenti su ecocardiografi
Maria Lembo, Ciro Santoro

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

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

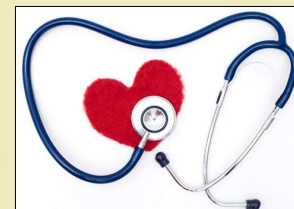
10.20 Il ruolo della diagnostica ultrasonora dei vasi nel tromboembolismo venoso
Giuseppe Giugliano

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 discendenti su ecocardiografi
Maria Lembo, Ciro Santoro

12.50 **Gruppo A:** Esercitazione diretta dei discendenti 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**

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