

Informazioni

Sede del Corso

Aula Magna A.M. Dogliotti - AO Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette
C.so Bramante 88 - Torino

Iscrizioni

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei 150 posti disponibili.

Per iscriversi inviare una mail all'indirizzo:

eventicultura5@gmail.com o via fax: **011 6188018**

Destinatari

Medici specialisti in: Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia)

ECM

Il Provider ARCA ASSOCIAZIONI REGIONALI CARDIOLOGI AMBULATORIALI (n. 1134) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 5,3 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

Segreteria Organizzativa

COMUNICARE, Torino
Tel. 011 660 42 84 Fax 011 61 88 018
www.educazioneprevenzioneesalute.it

Faculty

Aglietta M. - *Oncologo*
Alunni G. - *Cardiologo*
Anselmino M. - *Cardiologo*
Beano A. - *Oncologo*
Bertetto O. - *Oncologo*
Boccardo M. - *Ematologo*
Bonzano A. - *Cardiologo*
Brignardello E. - *Endocrinologo*
Casalucci D. - *Cardiologo*
Coletti Moia E. - *Cardiologo*
Comandone A. - *Oncologo*
D'Ardia S. - *Ematologo*
Donadio M. - *Oncologo*
Fava A. - *Cardiologo*
Giorgi M. - *Cardiologo*
Levis M. - *Radio-Oncologo*

Lusardi P. - *Cardiologo*
Marra S. - *Cardiologo*
Milan A. - *Internista*
Mistrangelo M. - *Oncologo*
Montemurro F. - *Oncologo*
Orsucci L. - *Ematologo*
Parrini I. - *Cardiologo*
Pelloni E. - *Cardiologo*
Ponzetti A. - *Oncologo*
Racca P. - *Oncologo*
Ricardi Prof. U.
- *Radio-Oncologo*
Sicuro M. - *Cardiologo*
Spadi R. - *Oncologo*
Titta G. - *MMG*

Sponsor



LUSOFARMACO
ISTITUTO LORO FARMACIOTTICA S.p.A.



CORSO DI CARDIO-ONCOLOGIA

Cardiotossicità da terapie oncologiche e strategie di cardioprotezione



TORINO 22 MARZO 2014

Aula Magna A.M. Dogliotti



Razionale

Già da tempo è nota la rilevanza, nella gestione del paziente oncologico, della prevenzione e della cura degli effetti collaterali cardiovascolari della chemio e della radioterapia. L'importanza di tale problematica è destinata ad aumentare nei prossimi anni sia per l'allungarsi della vita e quindi del rischio di malattie cronico degenerative (con conseguente accrescimento del numero di persone affette da patologie sia di natura cardiologica sia oncologica), sia perché molti trattamenti antineoplastici possono danneggiare il sistema cardiovascolare. In passato la tossicità cardiovascolare poco influiva sulla prognosi quoad vitam dei pazienti oncologici; attualmente non è più così. Infatti, a causa dell'aumentata sopravvivenza di questi pazienti (in virtù della terapia antineoplastica, adiuvante o preventiva) gli eventi cardiovascolari possono aumentare di frequenza e divenire causa di morbi-mortalità durante e dopo il trattamento oncoterapico. Pertanto si rende necessario un nuovo approccio interdisciplinare a questi peculiari quadri clinici ed è necessario sviluppare percorsi diagnostici per identificare i pazienti ad alto rischio cardiovascolare e per gestire il rischio di eventi cardiovascolari in pazienti in terapia oncologica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Damiano Casalucci - Presidente ARCA Piemonte e Valle d'Aosta, Cardiologo Ambulatoriale

Mauro Giorgi - Responsabile Laboratorio Ecocardiografia, SC Cardiologia 2, AO Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette

Sebastiano Marra - Direttore Dipartimento Cardiovascolare, AO Città della Salute e della Scienza di Torino

Marinella Mistrangelo - Oncologo, Dipartimento della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta

Programma

CORSO DI CARDIO-ONCOLOGIA

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8.30 Introduzione e benvenuto
O. Bertetto, M. Boccadoro, D. Casalucci, S. Marra

I SESSIONE - Moderatori: M. Aglietta, S. Marra

- 9.00 Epidemiologia dei tumori in Piemonte. Quali protocolli per quali tumori
M. Mistrangelo
- 9.30 La terapia antitumorale oggi: farmaci e potenziale cardiotoxicità
A. Comandone
- 10.00 La terapia antitumorale oggi: radioterapia e potenziale danno cardiaco
U. Ricardi, M. Levis

Terapia antitumorale e cardiotoxicità

- 10.30 I meccanismi di cardiotoxicità
A. Bonzano
- 11.00 Management del Paziente in terapia oncologica: valutazione cardiologica basale ed identificazione precoce di danno d'organo
M. Giorgi

11.35 TAVOLA ROTONDA

Possibili modelli organizzativi cardioncologici e ruolo della Rete Oncologica

Moderatori: *O. Bertetto, S. Marra*
A. Bonzano, E. Brignardello, D. Casalucci, M. Donadio, M. Giorgi, M. Mistrangelo, F. Montemurro, L. Orsucci, P. Raça, U. Ricardi, G. Titta

12.45 LUNCH

II SESSIONE - Moderatori: M. Boccadoro, M. Sicuro

Follow-up cardiologico del paziente in terapia oncologica. Le richieste dell'oncologo, le risposte del Cardiologo

- 14.00 Scopenso: quale cardioprotezione? Ruolo delle antracicline liposomiali
A. Fava, E. Pelloni, A. Beano
- 14.40 Cardiopatia ischemica cronica: vecchie e nuove terapie; il ruolo della ranolazina
M. Anselmino, P. Lusardi, R. Spadi
- 15.20 Iperensione: gestione del Paziente pre-trattamento ckt e delle sue complicanze
A. Milan, E. Coletti Moia, A. Ponzetti
- 16.00 Aritmie: un nuovo capitolo nella cardiotoxicità?
I. Parrini, S.D'Ardia
- 16.25 La fibrillazione atriale: il ruolo dei nuovi anticoagulanti
G. Alunni
- 16.45 **Final remarks**
D. Casalucci, M. Giorgi, M. Mistrangelo
- 17.00 Compilazione questionario ECM
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

CON IL PATROCINIO DI:

