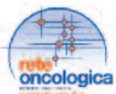


cardioncologia

Con il Patrocinio di:



Si ringraziano per il contributo incondizionato:



sede del corso

Auditorium Banca Popolare di Novara
Piazza San Carlo 196 - Torino

responsabili scientifici

Sebastiano Marra, Direttore Dipartimento Cardiovascolare e Toracico, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette
Mauro Giorgi, Responsabile Laboratorio Ecocardiografia, SC Cardiologia 2, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette

comitato scientifico

Damiano Casalucci, Delegato Regionale ARCA
Paola Lusardi, SC di Cardiologia, Ospedale San G. Bosco di Torino - Consigliere Regionale ANMCO
Marinella Mistrangelo, SC di Oncologia medica AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette

informazioni generali

Il congresso è stato accreditato per le seguenti discipline: Cardiologia, Oncologia, Ematologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna, Radioterapia, Radiologia, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Scienza dell'Alimentazione, MMG Medicina Generale.

ecm-provider

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 8 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

iscrizioni

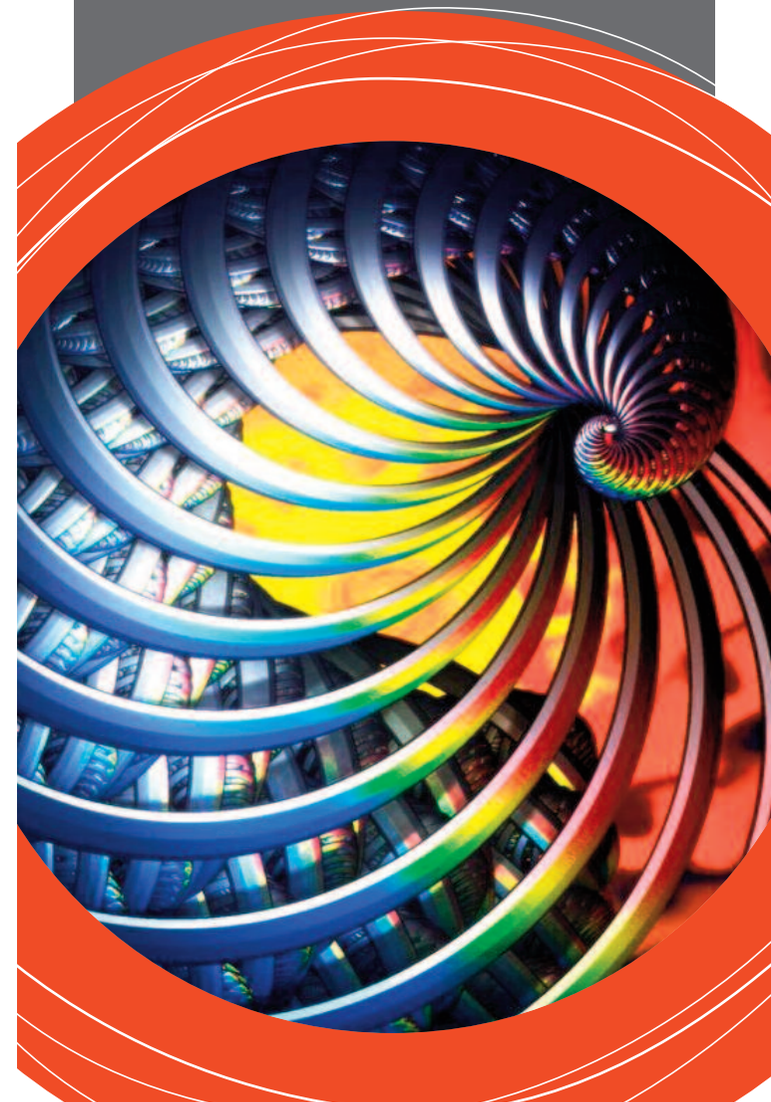
L'adesione è gratuita fino ad esaurimento posti disponibili. Per iscriversi inviare una e-mail o telefonare a:

segreteria organizzativa

Comunicare, Torino - Tel. 011 660 42 84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzioneesalute.it

dream-adv.it

cardioncologia



Torino, 28 maggio 2015

Auditorium Banca Popolare di Novara
Piazza San Carlo 196 - Torino

info

cardioncologia

Nel corso degli ultimi anni abbiamo assistito alla nascita e allo sviluppo di una nuova branca della Cardiologia, la Cardioncologia. Con questo termine si intende la crescente attenzione e il sempre maggior interesse da parte di cardiologi ed oncologi nei confronti della cardiotossicità provocata dalle terapie antitumorali (farmaci e radioterapia), le quali se da un lato sono divenuti sempre più efficaci, consentendo un sensibile miglioramento della prognosi a lungo termine ed una maggiore sopravvivenza, dall'altro sono risultate essere anche sempre più aggressive e spesso foriere di un danno cardiaco.

La cardiotossicità da chemioterapici (in particolare, antracicline e "target therapy" con anticorpi monoclonali e "small molecules") e da radioterapia può essere intesa come l'insieme degli eventi cardiaci avversi (disfunzione ventricolare sinistra, scompenso cardiaco, aritmie, coronaropatie ecc.) provocati dai suddetti trattamenti, sia in forma acuta, sia in forma cronica (precoce e tardiva). Per limitare i danni cardiaci le Linee Guida attuali impongono la scelta di schemi terapeutici meno aggressivi, ma anche meno efficaci, con conseguente riduzione delle opportunità di guarigione. Al fine di evitare di generare cardiopatie talora più gravi della stessa malattia tumorale basale, le strategie possibili sono rappresentate sia dallo sviluppo di schemi terapeutici meno dannosi, ma altrettanto efficaci, sia dall'individuazione di markers precoci di cardiotossicità (con particolare attenzione al dosaggio della troponina e all'ecocardiografia come tecnica di imaging di screening).

L'obiettivo è quello di poter identificare le alterazioni cardiache precoci e ancora reversibili, in modo tale da attivare nel più breve tempo possibile un'adeguata cardioprotezione (con farmaci specifici o anti-scompenso) e consentire parallelamente la prosecuzione della terapia oncologica. Ultimamente, poi, l'introduzione in campo ematologico, in particolare nel trattamento di leucemie e linfomi, di nuovi farmaci potenzialmente cardiotossici (quali le TKI, che possono procurare un danno ateromatoso o ipertensione) ha fatto sì che l'interesse per la cardiotossicità si estendesse anche agli ematologi.

Da qui nasce l'esigenza di diffondere attraverso il canale della Rete Oncologica di Piemonte e Valle d'Aosta, con una suddivisione del territorio tipo spoke/hub, raccomandazioni e protocolli condivisi, al fine di coinvolgere il maggior numero di operatori sanitari, compresi i medici di medicina generale, con l'obiettivo di garantire ad ogni paziente colpito da tumore il miglior percorso diagnostico/terapeutico.

8.15 SALUTI AUTORITÀ

prima sessione

MODERATORI: M. Aglietta, Torino - S. Marra, Torino

8.30 La Cardioncologia: inquadramento del problema

P. SPALLAROSSA, Genova

8.50 Terapie oncologiche oggi

M. MISTRANGELO, Torino

9.10 Terapie ematologiche oggi

P. PREGNO, Torino

9.30 Radioterapia

U. RICARDI, Torino - M. LEVIS, Torino

9.50 Discussione

10.10 COFFEE BREAK

seconda sessione

MODERATORI: M. Sicuro, Aosta - U. Vitolo, Torino

10.25 Meccanismi di cardiotossicità

A. BONZANO, Torino

10.45 Diagnostica della cardiotossicità.

Minimum data set echo

M. GIORGI, Torino

11.05 Ruolo dei biomarkers

D. CARDINALE, Milano

11.25 Il concetto di cardioprotezione

T. USMIANI, Torino

11.45 Il ruolo delle antracicline liposomiali

A. CHIAPPELLA, Torino

12.05 Management della cardiotossicità.

Raccomandazioni della Rete Oncologica

A. FAVA, Torino

12.25 TAVOLA ROTONDA sui modelli organizzativi: la Rete Oncologica e il territorio

MODERATORI: O. Bertetto, Torino - S. Marra, Torino - U. Vitolo, Torino - U. Ricardi, Torino

Intervengono: D. CASALUCCI, Torino

M. GIORGI, Torino - P. LUSARDI, Torino

M. MISTRANGELO, Torino - A. PIZZINI, Torino

13.00 Light Lunch

programma

terza sessione

MODERATORI: S. Marra, Torino - R. Torta, Torino

14.00 La dieta come prevenzione nelle malattie oncologiche e cardiovascolari
E. FINOCCHIARO, Torino

14.20 La prescrizione dell'esercizio fisico come terapia
G. PARODI, Torino

14.40 Il "counselling" psicologico
M. MELLANA, Torino

15.00 Ruolo della terapia interventistica cardiologica e gestione dei farmaci antiaggreganti nel Paziente oncologico
M. D'AMICO, Torino

15.20 Discussione

quarta sessione interattiva

DISCUSSANT: E. Brignardello, Torino

M. Donadio, Torino - M. Feola, Fossano (CN)

T. Usmiani, Torino

15.50 Paziente con Scompenso
I. PARRINI, Torino

16.10 Paziente con Cardiopatia Ischemica
M. ANSELMINO, Torino

16.30 Ruolo delle nuove molecole nella cardioprotezione: Ranolazina, Ivabradina
P. LUSARDI, Torino

16.50 Paziente con Ipertensione
E. COLETTI MOIA, Torino - A. MILAN, Torino

17.10 Aritmie: gli anticoagulanti orali nel paziente oncoematologico
G. ALUNNI, Torino

17.30 CONCLUSIONI

M. GIORGI, Torino - D. CASALUCCI, Torino
M. MISTRANGELO, Torino

17.45 Questionario ECM