



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario  Regione
Lombardia



CARDIOONCOLOGIA 2023

CARDIOLOGI, ONCOLOGI E
ONCOEMATOLOGI A CONFRONTO

MILANO
18 E 19 OTTOBRE 2023

PROGRAMMA **FINALE**

AULA MAGNA GIANNI BONADONNA
Istituto Nazionale Tumori

08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:30 Apertura dei lavori e benvenuto da parte del Dr **Carlo Nicora** e del Dr **Giovanni Apolone**

LE SFIDE DELLA "REVERSE CARDIO-ONCOLOGY"

Moderatori: **Irma Bisceglia, Roma** e **Aldo Pietro Maggioni, Firenze - Milano**

09:45 Malattie cardiovascolari e cancro fra fattori di rischio condivisi, insufficienza cardiaca post-infartuale, stenosi aortica: meccanismi fisiopatologici, studi preclinici, possibili implicazioni cliniche **Vincenzo Quagliariello, Napoli**

10:00 Il cancro nei pazienti con insufficienza cardiaca: è la infiammazione il solo fattore comune?
Irma Bisceglia, Roma

10:15 Nuove possibilità per gli inibitori SGLT2 **Alessandra Greco, Pavia**

10:30 Opportunità offerte dai nuovi farmaci per il trattamento delle dislipidemie **Leonardo De Luca, Roma**

10:45 Discussione

11:15 *Pausa caffè*

AGGIORNAMENTI IN AMBITO ONCO-EMATOLOGICO

Moderatori: **Liliana Devizzi, Milano** e **Massimo Di Nicola, Milano**

11:45 Meccanismi patogenetici della cardiotoxicità indotta dai nuovi approcci immunoterapici
Massimo Di Nicola, Milano

12:00 Ruolo delle CAR-T in oncoematologia **Paolo Corradini, Milano**

12:15 Evoluzione della target therapy nell'epoca della TMB **Filippo de Braud, Milano**

12:30 Le antracicline liposomiali **Liliana Devizzi, Milano**

12:45 La radioterapia cinquant'anni dopo **Laura Lozza, Milano**

13:00 Discussione

13:15 *Pausa pranzo*

MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2023





14:00 **LETTURA.** Immunità e Infiammazione come metanarrazione della Medicina **Alberto Mantovani, Milano**
Malattie fra loro anche molto diverse fra loro - dalle cardiovascolari alle degenerative del sistema nervoso centrale fino al cancro - sono sostenute da processi immunologici e infiammatori

14:30 **KEYNOTE LECTURE.** The ESC 2022 Guidelines on Cardio Oncology in Clinical Practice: milestones, open issues and goals for the future **Alexander Lyon, Londra**

POSSIAMO PREDIRE E PREVENIRE LE CARDIOTOSSICITÀ? RUOLO DI BIOMARKERS E IMAGING

Moderatori: **Cristina Giannattasio, Milano e Fabio M. Turazza, Milano**

15:00 I biomarkers dalla teoria alla pratica: un passaggio non sempre agevole **Irma Bisceglia, Roma**

15:15 In quali pazienti e quando impiegare la ecocardiografia avanzata (3D, strain atriale, strain VD)
Antonella Moreo, Milano

15:30 Sempre nuove indicazioni per la risonanza cardiaca **Patrizia Pedrotti, Milano**

15:45 Sempre nuove indicazioni per la CCTA **Gianluca Pontone, Milano**

16:00 Discussione

ARITMIE E TROMBOEMBOLISMO ARTERO-VENOSO

Moderatori: **Carlo Materazzo, Milano e Fabio M. Turazza, Milano**

16:30 Gestione dei devices elettrici nei pazienti da avviare a radioterapia **Sara Vargiu, Milano**

16:45 Corretta gestione della terapia anticoagulante nei pazienti con tromboembolismo venoso
Giancarlo Agnelli, Perugia

17:00 Cancro e fibrillazione atriale: risultati del BLITZ AF Cancer **Michele Gulizia, Catania**

17:15 Fibrillazione atriale, cancro e HFpEF: la tempesta perfetta **Aldo Pietro Maggioni, Firenze - Milano**

17:30 Rischio aritmico delle terapie oncoematologiche **Patrizio Mazzone, Milano**

17:45 Nuovi orizzonti nel trattamento anticoagulante: gli inibitori del fattore XI/XIa **Nicola Maurea, Napoli**

18:00 Discussione

18.30 **Chiusura dei lavori della prima giornata**

L'INCROCIO FRA CANCRO E MALATTIE CARDIOVASCOLARI: INFIAMMAZIONE E MOLTO ALTRO ...

Moderatori: **Marzia De Biasio, Udine e Laura Scelsi, Pavia**

- 08:45 Le miocarditi ICIs correlate **Enrico Ammirati, Milano**
09:00 La amiloidosi cardiaca **Michele Emdin, Pisa**
09:15 Tossicità cardiometaboliche nel ca della mammella **Maria Laura Canale, Viareggio**
09:30 Ematopoiesi clonale di incerto significato (CHIP), cancro e malattie cardiovascolari
Paolo Spallarossa, Genova
09:45 Discussione
- 10:15 **LETTURA.** La ricerca traslazionale in cardio-oncologia: cosa abbiamo imparato e cosa ci possiamo aspettare? **Carlo G. Tocchetti, Napoli**

10:45 *Pausa caffè*

LE TERAPIE A BERSAGLIO MOLECOLARE: DAGLI STUDI SPERIMENTALI ALLA PRATICA CLINICA

Moderatori: **Andrea Camerini, Viareggio e Filippo de Braud, Milano**

- 11:15 Nel carcinoma polmonare **Giuseppe Lo Russo, Milano**
11:30 Nel ca della mammella **Giulia Bianchi, Milano**
11:45 Nel melanoma **Michele Del Vecchio, Milano**
12:00 Nelle leucemie croniche e nel M di Waldenstrom **Lucia Farina, Milano**
12:15 Rilevanza clinica della sindrome da rilascio di citochine **Annalisa Chiappella, Milano**
12:30 Discussione

13:00 *Pausa pranzo*

GIOVEDÌ **19 OTTOBRE** 2023





CARDIOONCOLOGIA 2023

GIOVEDÌ

19 OTTOBRE 2023

CARDIO ONCOLOGIA AL FEMMINILE

Moderatori: **Patrizia Greco, Milano e Maria Grazia Modena, Modena**

- 14:00 Epidemiologia di genere per cancro e malattie cardiovascolari **Giuseppina Gallucci, Potenza**
- 14:15 Disparità di accesso alle cure in cardio oncologia **Iacopo Fabiani, Pisa**
- 14:30 Interventistica coronarica nelle pazienti oncologiche **Jacopo A. Oreglia, Milano**
- 14:45 Discussione

NOVITÀ IN CARDIO ONCOLOGIA

Moderatori: **Irma Bisceglia, Roma e Marina Crivaro, Milano**

- 15:15 Cardiotossicità permissiva: la nuova frontiera della cardio oncologia **Stefano Oliva, Bari**
- 15:30 Prevenzione e follow-up delle cardiotossicità: è possibile ipotizzare un ruolo per la medicina del territorio? **Chiara Lestuzzi, Pordenone**
- 15:45 Riabilitazione cardio oncologica: a che punto siamo? **Paola Vallerio, Milano**
- 16:00 Metabolismo cardiaco e terapie oncologiche **Luigi Tarantini, Reggio Emilia**
- 16:15 Discussione
- 16:45 **Conclusioni e chiusura del Congresso**



INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO **E.C.M.**

Il Convegno è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM per l'assegnazione di crediti formativi per la professione di **Medico Chirurgo** (Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Farmacologia e Tossicologia Clinica, Ematologia; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Radiodiagnostica) con **nr 4,2 crediti**

Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è richiesta la frequenza del 90% dei lavori ed il superamento della prova di apprendimento (**75% delle risposte esatte**).

È responsabilità del singolo partecipante accertarsi del corretto rilevamento della propria presenza secondo le modalità previste. Si rammenta inoltre che ogni partecipante potrà maturare **al massimo 1/3 dei crediti formativi** del triennio di riferimento mediante reclutamento diretto da parte dello sponsor.

ATTESTATO DI FREQUENZA

L'attestato E.C.M., riportante il numero di crediti assegnati, verrà inviato tramite posta elettronica entro 90 giorni dalla data dell'evento formativo. A tutti gli iscritti verrà comunque consegnato il consueto attestato di frequenza.

RINGRAZIAMENTI

Si ringrazia per il contributo non condizionante alla realizzazione dell'evento:



Daiichi-Sankyo



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



CON IL PATROCINIO DI:



SIE – Società Italiana di Ematologia



RESPONSABILI SCIENTIFICI

FABIO M. TURAZZA

Direttore Struttura
Complessa di Cardiologia
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale
dei Tumori

LILIANA F. DEVIZZI

Struttura Complessa
di Ematologia
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale
dei Tumori

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

VICTORY PROJECT CONGRESSI

Via C. Poma 2 – 20129 Milano
Tel 02 89 05 35 24 Fax 02 20 13 95
info@victoryproject.it
www.victoryproject.it

SEDE DEI LAVORI

**AULA MAGNA
GIANNI BONADONNA**

Istituto Nazionale Tumori
Via Giacomo Venezian, 1
Milano