

# LA CARDIOLOGIA E L'EMATOLOGIA SI INCONTRANO



Sistema Socio Sanitario



ASST Spedali Civili

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIAASSOCIAZIONE ITALIANA  
CONTRO LE LEUCEMIE-LINFOMI E MIELOMA  
SEZIONE DI BRESCIA - O D V

Già da anni le interazioni fra il mondo oncologico e il mondo cardiologico si sono intensificate da una parte a causa delle potenziali tossicità cardiologiche dei farmaci chemioterapici, dall'altra per il progressivo aumento della durata di vita dei pazienti che ha messo in evidenza effetti collaterali a lungo termine la cui corretta gestione è diventata di fondamentale importanza per non vanificare i risultati ottenuti grazie all'efficacia delle terapie antineoplastiche.

Più recentemente e soprattutto in ematologia lo sviluppo di nuovi farmaci non chemioterapici ha consentito un ulteriore significativo aumento delle probabilità di guarigione di molte patologie, spesso non sensibili alla chemioterapia. I profili di tossicità di questi farmaci si sono andati delineando negli ultimi anni e sono risultati coinvolgere spesso in modo inatteso l'apparato cardiovascolare, rendendo ancora più importante una stretta interazione fra le competenze cardiologiche ed emato-oncologiche.

Il convegno proposto affronta le problematiche cardioematologiche di cinque aree di particolare interesse comune che verranno trattate sia da un'ottica cardiologica che ematologica consentendo un confronto produttivo delle reciproche competenze e un'analisi delle modalità con cui gestire al meglio nell'immediato futuro i pazienti e offrendo spunti per ulteriori ricerche in tema cardioematologico.

## PROGRAMMA

13.40 Introduzione al Corso (G. Rossi)

Moderatori: S. Nodari – A. Tucci

### 14.00 - 14.50 Inibitori del proteasoma nel mieloma multiplo

14.00 Risultati clinici (A. Belotti)

14.20 Effetti cardiovascolari (E. Gorga)

14.40 Discussione delle precedenti relazioni

### 14.50 - 15.40 Le antracicline nella terapia dei linfomi

14.50 Risultati a lungo termine (C. Bottelli)

15.10 Diagnosi prevenzione e terapia del danno miocardico (L. Lupi)

15.30 Discussione delle precedenti relazioni

### 15.40 - 16.30 Inibitori delle tirosin-chinasi nelle malattie mieloproliferative croniche

15.40 Obiettivo guarigione nella leucemia mieloide cronica (M. D'Adda)

16.00 Variabilità delle complicanze vascolari dei TKI (A. Madureri)

16.20 Discussione delle precedenti relazioni

16-30 Coffee Break

### 16.50 - 17.40 Amiloidosi AL

16.50 Risultati clinici in rapporto alle localizzazioni d'organo (R. Ribolla)

17.10 Il ruolo del cardiologo nella diagnosi e nel follow-up (M. Nardi)

17.30 Discussione delle precedenti relazioni

### 17.40 - 18.30 Gli inibitori del "B-cell receptor" nelle malattie linfoproliferative croniche

17.40 Meccanismo d'azione e risultati (M. Motta)

18.00 Valutazione e trattamento del rischio aritmologico e vascolare (G. Milesi)

18.20 Discussione delle precedenti relazioni

18.30 Conclusioni e verifica dell'apprendimento

19.00 Chiusura corso

## Segreteria Scientifica

### Prof.ssa Savina Nodari

Professore Associato di Cardiologia  
Università degli Studi di Brescia  
Responsabile Day Hospital  
per lo scompenso cardiaco e aritmie  
U.O. di Cardiologia  
ASST Spedali Civili di Brescia

### Dott.ssa Alessandra Tucci

Responsabile Struttura Semplice  
a Valenza Dipartimentale (SSVD)  
Presidi Periferici  
ASST Spedali Civili di Brescia

## Segreteria Organizzativa



eventi congressi formazione

### LAAN snc

Via Gerolamo Savoldo, 11/B  
25124 Brescia  
tel: 030 6340663  
email: info.denaro@laan.it

Con il contributo incondizionato di:



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson &amp; Johnson

