

SEDE

Aula "Giorgio Prodi"
San Giovanni in Monte
Piazza San Giovanni in Monte, 2
40124 Bologna

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito: www.ercongressi.it sezione "I nostri congressi/2023".

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828-399001
- N. 4 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (Ematologia; Oncologia; Anatomia Patologica) e Biologo
- Obiettivo formativo:
linee guida - protocolli – procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Guido Biasco (*Professore Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

PRESIDENZA

Prof. Andrea Sironi (*Presidente di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS*)

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Federico Caligaris Cappio (*Direttore Scientifico di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS*)

Prof. Guido Biasco (*Professore Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

Prof. Giorgio Bonaga (*Presidente Comitato Emilia-Romagna Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS*)

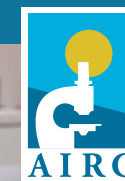
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

**Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS
Comitato Emilia-Romagna**

Via Castiglione 4, 40124, Bologna
tel. 051 244515
www.airc.it

PROVIDER ECM

Studio ER Congressi Srl
Via de' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it



CONVEGNO NAZIONALE DI ONCOLOGIA

con il patrocinio di



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



RENDIAMO IL CANCRO SEMPRE PIÙ CURABILE

6 NOVEMBRE 2023

Aula "Giorgio Prodi"
San Giovanni in Monte, Bologna

Per celebrare i 40 anni della sua attività (1983-2023), il Comitato Emilia-Romagna di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ha organizzato un Convegno Nazionale per offrire agli eccellenti studiosi italiani un'ulteriore occasione per presentare i risultati più recenti delle loro ricerche in campo oncologico, immunologico ed oncoematologico.

Oltre alle comunicazioni scientifiche è stata organizzata anche una tavola rotonda sul tema della ricerca oncologica oggi, tra tecnologia ed umanesimo.

Buona giornata a tutti.

*Prof. Giorgio Bonaga
Presidente del Comitato Emilia-Romagna
Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS*

LUNEDÌ 6 NOVEMBRE 2023

09:30 Apertura del Convegno e saluto delle Autorità

Prof. Andrea Sironi introduce:

Prof. Alberto Mantovani

Innate immunity, inflammation and cancer, from bench to bedside

11:00-12.30 I SESSIONE COMUNICAZIONI

Chair: **Prof. Federico Caligaris Cappio**

Prof. Paolo Dellabona

Harnessing innate-like T cells to improve adoptive immunotherapy of cancer

Dott.ssa Alessandra Boletta

Understanding metabolic reprogramming in cancer to identify new vulnerabilities

Coffee Break

Prof. Giovanni Martinelli

Eu Platform for R/r AML: understanding and exploiting genetic instability in acute leukemia using synthetic lethal therapeutic approaches

Prof. Pier Luigi Zinzani

Innovative therapeutic options in the "Lymphoma" world

12:30 Light Lunch

14:30 TAVOLA ROTONDA

La ricerca sul cancro oggi tra tecnologia e umanesimo

Moderatore: **Dott. Stefano Tura**

Ne parlano: **S.E. Il Cardinale Matteo Zuppi, Prof. Alberto Credi, Prof. Stefano Canestrari, Prof. Stefano Bonaga e Cristian Morisi**

15:30-17.30 II SESSIONE COMUNICAZIONI

Chair: **Prof. Guido Biasco**

Prof. Nicola Sverzellati

A Radio-Immuno-Genomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Models for the Response to Immunotherapy in NSCLC

Prof. Massimo Dominici

Drug-empowered gene therapy in pancreatic adenocarcinoma targeting tumor and stroma

Prof. Mauro Tognon

Epigenetic investigation on mirna 197-3p in sera from patients affected by pleural mesothelioma

Prof.ssa Katia Scotlandi

The role of the RNA binding protein IGF2BP3 in Ewing sarcoma, an epigenetic-driven tumour with still unmet clinical needs

Prof. Luigi Ricciardiello

Colorectal cancer prevention with dietary omega 3 polyunsaturated fatty acids either alone or in combination with other molecules, through targeting key molecular pathways and the gut microbiota

Prof. Michele Cavo

High level of circulating tumour DNA at diagnosis correlates with disease spreading and defines multiple myeloma patients with poor prognosis

RENDIAMO IL CANCRO SEMPRE PIÙ CURABILE

SALUTI CONCLUSIVI