

MILANO, 27 APRILE 2022

TRIAL CLINICI AL MICROSCOPIO

*Il caso del carcinoma
del colon-retto B-Raf mutato*

5 crediti ECM

Direttore *Alberto Sobrero*

www.accmed.org



PROGRAMMA Mercoledì, 27 aprile 2022

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 **Apertura dei lavori e presentazione del progetto**
Alberto Sobrero

SESSIONE I

Trial clinici: disegno e interpretazione

10.10 **Interpretazione dei trial e decision making**
Alberto Sobrero

10.50 **Analisi delle curve di OS, PFS e Forrest plot**
Alessandro Pastorino

11.30 **Commenti critici**
Paolo Bruzzi

SESSIONE II

Aspetti di gestione pratica del paziente con CRC

Moderatore: Carmine Pinto

12.00 **La qualità della vita**
Massimo Di Maio

12.30 **Prevenzione e gestione delle problematiche nutrizionali**
Riccardo Caccialanza

13.00 **Discussione**

13.15 *Pausa pranzo*

SESSIONE III

Discussione pratica su studi selezionati

Moderatori: Fortunato Ciardiello, Salvatore Siena

14.00 **Il terzo aspetto della rilevanza clinica**
Andrea Sartore Bianchi

14.40 **Studi clinici significativi**
Carlotta Antoniotti, Sara Lonardi,
Maria Di Bartolomeo, Filippo Pietrantonio

16.20 **Considerazioni conclusive e fine dei lavori**
Alberto Sobrero

DIRETTORE

Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1
Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS per l'Oncologia
Genova

CO-DIRETTORI

Paolo Bruzzi

Epidemiologo
Genova

Fortunato Ciardiello

Cattedra di Oncologia Medica
Seconda Università di Napoli

Carmine Pinto

S.C. Oncologia Medica
IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova
Reggio Emilia

Salvatore Siena

Niguarda Cancer Center
ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda
Università degli Studi di Milano (La Statale)
Milano

RELATORI E MODERATORI

Carlotta Antoniotti

U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria
A.O.U. Pisana
Pisa

Riccardo Caccialanza

U.O.C. Dietetica e Nutrizione Clinica
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Pavia

Maria Di Bartolomeo

Dipartimento di Oncologia
S.C. Oncologia Medica Gastroenterologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Massimo Di Maio

SCDU Oncologia Medica
A.O. Ordine Mauriziano
Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi
Torino

Sara Lonardi

U.O. Oncologia Medica 1
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova

Alessandro Pastorino

Oncologia Medica 1
Ospedale Policlinico San Martino,
IRCCS per l'Oncologia
Genova

Filippo Pietrantonio

Dipartimento di Oncologia
S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Milano

Andrea Sartore Bianchi

Niguarda Cancer Center
ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda
Università degli Studi di Milano (La Statale)
Milano

OBIETTIVI

Il treno del progresso in oncologia marcia spedito verso la riclassificazione delle neoplasie in base a fattori molecolari. Il carcinoma del colon si sta aprendo a questo nuovo scenario per tre sottogruppi molecolari: i tumori MSI che tuttavia rappresentano soltanto il 3% dei pazienti con stadi avanzati di malattia, quelli HER2 amplificati (3-4%) e quelli con mutazioni BRAF che costituiscono il gruppo più numeroso, 8% circa. Quest'ultimo tipo molecolare presenta una particolare aggressività e proprio per questo la recente approvazione della combinazione di encorafenib e cetuximab impatta particolarmente sulla nostra pratica clinica in questa neoplasia. Il corso aiuta ad interpretare i risultati dei trial clinici in questa patologia ed il processo decisionale sul malato.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in: oncologia, anatomia patologica, chirurgia, gastroenterologia. Biologi molecolari.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-344026):
n. 5 crediti formativi.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Informazioni e Iscrizioni

Tel. 010 83794239 – fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 – 16122 Genova

SEDE

Hyatt Centric Milan Centrale

Via Giovanni Battista Pirelli, 20
20124 Milano

Con la sponsorizzazione non condizionante di

