

Corso Residenziale

**ROMA, 28 SETTEMBRE 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, 28 settembre 2022

9.30	Registrazione partecipanti	13.00	Pausa pranzo
10.00	Apertura dei lavori e presentazione del progetto Alberto Sobrero		SESSIONE III  Discussione pratica su studi selezionati  Moderatore: Salvatore Siena
	SESSIONE I		
	Trial clinici: disegno e interpretazione	14.00	Il terzo aspetto della rilevanza clinica Erika Martinelli  Studi clinici significativi Tiziana Latiano, Erika Martinelli, Lisa Salvatore Daniele Santini, Emiliano Tamburini
10.10	Interpretazione dei trial e decision making Alberto Sobrero		
		14.20	
10.40	Analisi delle curve di OS, PFS e Forrest plot Alessandro Pastorino		
11.20	Commenti critici Paolo Bruzzi	16.10	Considerazioni conclusive e fine dei lavori Alberto Sobrero
	SESSIONE II Aspetti di gestione pratica del paziente con CRC Moderatore: Carmine Pinto		
12.00	La qualità della vita Massimo Di Maio		
12.20	Prevenzione e gestione delle problematiche nutrizionali Riccardo Caccialanza		
12.40	Discussione		

## **DIRETTORE**

#### **Alberto Sobrero**

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

## **CO-DIRETTORI**

#### **Paolo Bruzzi**

Epidemiologo Genova

#### **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

#### Riccardo Caccialanza

Servizio di Dietetica e Nutrizione Clinica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

#### **Massimo Di Maio**

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

### **Tiziana Latiano**

U.O.C. Oncologia IRCCS - Osp. Reg. Fondazione "Casa Sollievo della Sofferenza" San Giovanni Rotondo (FG)

#### Erika Martinelli

Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli Napoli

#### **Alessandro Pastorino**

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

#### **Lisa Salvatore**

U.O.C. Oncologia Medica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma

#### **Daniele Santini**

U.O.C. Oncologia Medica Polo Pontino Sapienza Università di Roma Aprilia (LT)

#### **Emiliano Tamburini**

U.O. Oncologia Medica Ospedale "G. Panico" Tricase (LE)

## **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: **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**

## **Starhotel Metropole**

Via Principe Amedeo, 3 Roma

# Con la sponsorizzazione non condizionante di



Una Divisione Pierre Fabre Pharma