

## PROGRAMMA



L'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica ISPO organizza il **Workshop “Genetica e neoplasie del colon-retto: il ruolo delle analisi molecolari all'interno del programma di screening”**.

Questo Workshop ha come obiettivo quello di identificare il ruolo delle analisi molecolari nell'individuazione dei pazienti che hanno maggiore probabilità di sviluppare un tumore al colon-retto, in base al loro profilo molecolare. In particolare, sarà analizzato il ruolo dei marcatori molecolari all'interno del programma di screening.

Il Workshop è accreditato con il sistema E.C.M. nazionale ed è rivolto agli operatori dello screening delle aziende sanitarie del servizio sanitario nazionale, per le seguenti categorie professionali: **medico, biologo, assistente sanitario, infermiere, dietista, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, chimico e tecnico sanitario di radiologia medica.**

I Responsabili Scientifici del Workshop

*Francesca Maria Carozzi, Cristina Sani*

9.45 Introduzione del Workshop  
Francesca Carozzi, Emanuela Anghinoni

### I Sessione Nuovi approcci per la prevenzione

Moderatore: Paola Mantellini

10.00 Biomarcatori per la diagnosi precoce del tumore coloretale e le biobanche nello screening  
Francesca Maria Carozzi

10.20 Metodi statistici per l'interpretazione del dato molecolare  
Leonardo Ventura

10.40 Discussione

### II Sessione Quali Biomarcatori nello screening primario e nel triage

Moderatore: Basilio Passamonti

11.00 Marcatori prognostici e predittivi dei tumori coloretali come test di triage  
Cristina Sani

11.20 Identificazione e confronto di microRNA in campioni di plasma e feci mediante tecnologia next-generation sequencing per lo studio del cancro coloretale  
Alessio Naccarati

11.40 Discussione

### III Sessione Approcci diagnostici e precision medicine

Moderatore: Grazia Grazzini

12.00 Sindromi ereditarie dei tumori gastrointestinali: dalla eterogeneità genetica alla gestione clinica  
Maurizio Genuardi

12.20 Microbioma intestinale e carcinogenesi  
Maria Rosalia Pasca

12.40 Discussione

13.00 Test di valutazione dell'apprendimento

13.15 Conclusione del Corso

## RESPONSABILI SCIENTIFICI



**Francesca Maria Carozzi**, Direttore f.f. S.C. Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica ISPO

**Cristina Sani**, S.S. Laboratorio Regionale HPV e Biologia Molecolare ISPO

## RELATORI E MODERATORI



**Emanuela Anghinoni**, ATS Val Padana (ex ASL di Mantova)

**Francesca Maria Carozzi**, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – ISPO, Firenze

**Maurizio Genuardi**, Università Cattolica, Roma

**Grazia Grazzini**, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – ISPO, Firenze

**Paola Mantellini**, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – ISPO, Firenze

**Maria Rosalia Pasca**, Università degli Studi di Pavia

**Alessio Naccarati**, HuGeF – Human Genetics Foundation, Torino

**Basilio Passamonti**, Usl 1 Umbria

**Cristina Sani**, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – ISPO, Firenze

**Leonardo Ventura**, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – ISPO, Firenze

## Informazioni generali

### E.C.M.

Mediacom Congressi srl unipersonale ha ottenuto l'accreditamento standard come Provider, con numero identificativo 2586.

Il Provider ha assegnato all'Evento n. 3 Crediti Formativi per le professioni di Medico (specializzazioni in: Oncologia, Gastroenterologia, Genetica medica, Igiene e medicina preventiva, Anatomia patologica, Chirurgia generale, Patologia clinica, Biochimica clinica); Biologo, Assistente Sanitario, Infermiere, Dietista, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Chimico e Tecnico Sanitario di radiologia medica.

Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessario:

- la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori;
- almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento;
- la compilazione della scheda di valutazione dell'Evento.

### Quota di iscrizione: l'evento è GRATUITO

Le iscrizioni devono essere inviate entro il 31/10/2016.

Il numero di partecipanti previsto è di 100.

### Modalità di iscrizione

Compilare la scheda di iscrizione disponibile sul sito [www.giscor.it](http://www.giscor.it) e inviarla al fax nr. 0595160097 o alla mail [info@mediacomcongressi.it](mailto:info@mediacomcongressi.it)

### Modalità di iscrizione on line

Collegarsi al sito [www.mediacomcongressi.it](http://www.mediacomcongressi.it)

### Sede

Grand Hotel Mediterraneo  
Lungarno del Tempio, 44 – Firenze  
Tel 055660241 [www.hotelmediterraneo.com](http://www.hotelmediterraneo.com)

### PROVIDER ECM (N. 2586) e Segreteria organizzativa

Mediacom Congressi srl unipersonale  
Via Brescia, 5  
41043 Casinalbo (MO)  
Tel 059 551863 - Fax 059 5160097  
Email: [mediabac@tin.it](mailto:mediabac@tin.it)  
[www.mediacomcongressi.it](http://www.mediacomcongressi.it)



ISTITUTO PER LO STUDIO  
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



## WORKSHOP

**Genetica e neoplasie del colon-retto:  
il ruolo delle analisi molecolari all'interno  
del programma di screening**

10 novembre 2016

Firenze  
Grand Hotel Mediterraneo

Con il Patrocinio del GISCOR

