

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

Alessio Naccarati, HuGeF – Human Genetics
Foundation, Torino

Maria Rosalia Pasca, Università degli Studi di
Pavia

Basilio Ubaldo 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 e inviarla al fax nr. 0595160097 o alla
mail info@mediacomcongressi.it

Modalità di iscrizione on line

Collegarsi al sito www.mediacomcongressi.it

Sede

Grand Hotel Mediterraneo
Lungarno del Tempio, 44 – Firenze
Tel 055660241 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



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 di

GISCoR
gruppo italiano screening coloretale



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

09:45 Introduzione al Workshop
*Francesca Maria 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 *Ubaldo 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