

CORSO RESIDENZIALE

ItaLynch Working Group

Deficit del MisMatch Repair e Sindrome di Lynch:
carcinoma del colonretto, ma non solo...

VIII Meeting Nazionale

RESPONSABILI SCIENTIFICI

ALBERTO PUCCINI, STEFANIA SCIALLERO

GENOVA

21 OTTOBRE 2024
h. 10:30-16:30

6 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA



CON IL PATROCINIO DI



PROGRAMMA

10.30 **Introduzione e obiettivi del corso**

Stefania Sciallero e Alberto Puccini

I SESSIONE

Deficit del MisMatch Repair e implicazioni per la terapia

Moderatori: Federica Grillo, Sara Lonardi

10.35 **Immunoterapia e carcinoma del colon-retto metastatico: tra lo standard e le prospettive future**

Lisa Salvatore

10.50 **Immunoterapia e carcinoma del colon-retto localmente avanzato: come scegliere la migliore strategia?**

Alessandro Pastorino

11.05 **Oltre l'immunoterapia: il target BRAF e le nuove opzioni terapeutiche**

Andrea Sartore Bianchi

11.20 **KEY Lecture: Come comunicare al paziente e agli stakeholders il beneficio dell'immunoterapia nei pazienti con dMMR**

Alberto Sobrero

11.45 **Discussione**

II SESSIONE

Sindrome di Lynch: novità

Moderatori: Emanuela Lucci Cordisco, Giulia Martina Cavestro

12.00 **Il ruolo del Genetista nel counselling pre- e post test: cambio di paradigma?**

Maurizio Genuardi

12.15 **Screening universale e reflex testing: biopsia vs. pezzo operatorio per la determinazione del Deficit del MisMatch Repair**

Federica Grillo

12.30 **Gastroenterologo: la prevenzione di precisione e nuove strategie di sorveglianza**

Renato Cannizzaro

12.45 **Il Cascade testing e le sue implicazioni: in equilibrio tra diritto alla privacy e beneficio clinico**

Linda Battistuzzi

13.00 **Il punto di vista del Chirurgo: immunoterapia neoadiuvante e il non-operative management**

Antonino Spinelli

13.15 **Discussione**

13.30 **Pausa pranzo**

14.20 **KEY Lecture:**

The English National Lynch Syndrome transformation project

Moderatore: Francesca Faravelli

Relatore: Kevin Monahan

14.40 **Q&A**

III SESSIONE

Lo studio ItLynch

Introduzione: Stefania Sciallero e Alberto Puccini

14.50 **Cambio di promotore; andamento dello studio; Centri attivi e reclutamento; Risultati preliminari**

Alberto Puccini

15.05 **Tavola rotonda: esperienza dai singoli centri**

Moderatori: Luca Boni, Renato Cannizzaro, Annarita Destro,

Emanuela Lucci Cordisco, Federica Marmorino

Partecipano: i centri coinvolti nello studio

IV SESSIONE

Futuri progetti di ricerca da parte dei gruppi di lavoro all'interno dello studio ItLynch

16.05 **Anatomia Patologica e Biologia Molecolare; Genetica; Gastroenterologia; Oncologia**

Partecipano: Giulia Martina Cavestro, Federica Grillo,

Maurizio Genuardi, Sara Lonardi

17.05 **Take home messages**

Stefania Sciallero e Alberto Puccini

17.20 **Fine dei lavori**



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alberto Puccini

*Humanitas Cancer Center
Medical Oncology and Hematology Unit
IRCCS Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)*

Stefania Sciallero

*U.O. Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova*

RELATORI

Linda Battistuzzi

Genova

Luca Boni

Genova

Renato Cannizzaro

Aviano - Pordenone

Giulia Martina Cavestro

Milano

Annarita Destro

Rozzano (MI)

Maurizio Genuardi

Roma

Federica Grillo

Genova

Francesca Faravelli

Genova

Emanuela Lucci Cordisco

Roma

Federica Marmorino

Pisa

Kevin Monahan

London (UK)

Alessandro Pastorino

Genova

Lisa Salvatore

Roma

Andrea Sartore Bianchi

Milano

Alberto Sobrero

Genova

OBIETTIVI

L'obiettivo dell'VIII incontro dell'Italynch Working Group è riunire gli esperti nazionali sul carcinoma del colon-retto e la Sindrome di Lynch, per confrontarsi sugli ultimi avanzamenti terapeutici per i pazienti con deficit del mismatch repair (dMMR) e riportare gli aggiornamenti sull'andamento dello studio osservazionale Italynch. L'ampia implementazione dello screening universale per il dMMR, del reflex testing e del mainstreaming, una volta dimostrata la sua fattibilità attraverso lo studio Italynch, consentirà di selezionare con la massima accuratezza i pazienti con carcinoma del colon-retto e dMMR che necessitano di test germinali e consulenza genetica. Scopo finale sarà quello di aumentare la diagnosi della sindrome di Lynch, facilitando agli oncologi il passaggio culturale dalla oncologia di precisione alla prevenzione di precisione.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, gastroenterologia, genetica, biologi, infermieri.

ECM

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

6 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=XXXX>

entro il **12 ottobre 2024**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online.

SEDE

Hotel Continental

Via Arsenale di Terra, 1
16126 Genova

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.accmed.org

Tel 010 83794239

fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Bronze sponsor



Contributors

 Bristol Myers Squibb™



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Innovative Oncology