

CORSO RESIDENZIALE

ItaLynch Working Group

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

VIII Meeting Nazionale

Genova, 21 ottobre 2024

[Programma preliminare]

Lunedì, 21 ottobre 2024

10.00-10.30 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

10.30 Saluti e Introduzione
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, Martina Giulia 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 (London-UK)

III SESSIONE

Lo studio ItaLynch

Introduzione: Stefania Sciallero e Alberto Puccini

14.40 **Cambio di promotore; andamento dello studio**

Centri attivi e reclutamento

Risultati preliminari

Alberto Puccini

14.45 **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 ItaLynch

15.30 Anatomia Patologica e Biologia Molecolare

Genetica

Gastroenterologia

Oncologia

Partecipano: Martina Giulia Cavestro, Federica Grillo, Maurizio Genuardi, Sara Lonardi

16.30 Conclusioni e saluti

Stefania Sciallero e Alberto Puccini

[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

[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
Dipartimentale di Medicina e Bioetica
Università degli Studi
Genova

Luca Boni
U.O. Epidemiologia Clinica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Renato Cannizzaro
S.O.C. Gastroenterologia Oncologica e sperimentale
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)
Pordenone

Giulia Martina Cavestro
Dip. di Gastroenterologia
Università Vita Salute San Raffaele
Milano

Annarita Destro
U.O. Anatomia Patologica
IRCCS Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)

Maurizio Genuardi
Istituto di Genetica Medica
Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

Federica Grillo
Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)
Università degli Studi Genova
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Francesca Faravelli
U.O. Genomica e Genetica Clinica
IRCCS Istituto G. Gaslini
Genova

Emanuela Lucci Cordisco
Genetica Oncologica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Roma

Federica Marmorino
U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria
Ospedale S. Chiara – A.O.U Pisana
Pisa

Kevin Monahan
London North West University Health Care
The St Mark's Centre for Familial Intestinal Cancer
London (UK)

Alessandro Pastorino
Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

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

Andrea Sartore Bianchi
Niguarda Cancer Center
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Università degli Studi
Milano

Alberto Sobrero
Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Daniela Turchetti
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
U.O. Genetica Medica
Università degli Studi
Bologna

[Sede]

Hotel Continental
Via Arsenale di Terra, 1
16126 Genova GE

[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
E-mail segreteriaacorsi@accmed.org

[Servizi logistici e Tecnologici]

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova