

ONCOLOGIA DI PRECISIONE: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE LINEE GUIDA



RESIDENZIALE



21 NOVEMBRE 2022, ORE 09:45 - 17:00



Milano

Hotel NH Touring
Via Ugo Tarchetti, 2



6 CREDITI





RAZIONALE SCIENTIFICO

Le promesse della **medicina di precisione** sono già realtà in vari ambiti dell'**oncologia**. Sono infatti numerosi i **biomarcatori molecolari** oggi necessari per garantire il **miglior percorso terapeutico** a ciascun paziente oncologico perché i trattamenti proposti siano veramente personalizzati in base alle caratteristiche peculiari di ciascun soggetto e di ciascuna malattia.

A tal fine, l'**integrazione dei test molecolari nella routine clinica** è una **sfida** sempre più complessa da affrontare sulla quale si giocano i concetti chiave di **equità e accessibilità alle migliori opzioni** per tutti i pazienti. Lo sviluppo e l'appropriato utilizzo di **strumenti** capaci di offrire un'**ampia profilazione** in modo **costo-efficace e incisivo per ottimizzare il percorso terapeutico** di ciascun malato sono argomenti su cui riflettere in maniera multidisciplinare per offrire soluzioni concrete e fattibili.



ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (ID n. 7136-354642-1) con l'obiettivo formativo di sistema n°2 (Linee guida - protocolli - procedure). L'evento è rivolto a **medici specialisti in anatomia patologica, oncologia, gastroenterologia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, ginecologia ed ostetricia, urologia**. I crediti assegnati sono **6**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è disponibile al seguente [link](#).



PROGRAMMA

09:45 - 10:00 Apertura e introduzione dei lavori **Chiara Cremolini**

10:00 - 10:30 Metodiche disponibili: vantaggi e svantaggi **Matteo Fassan**

10:30 - 10:45 Coffee break

10:45 - 13:00 What I need and what I dream in:

- tumore del colon-retto **Alessandro Pastorino**
- tumori del tratto gastroenterico superiore **Filippo Pietrantonio**
- tumori del polmone **Francesco Grossi**
- tumore della mammella **Matteo Lambertini**
- tumori genitourinari **Giuseppe Procopio**
- tumore ovarico **Giorgio Valabrega**

13:00 - 14:00 Lunch

14:00 - 16:30 Lavoro in gruppi: condivisione di esperienze cliniche sull'utilità della profilazione genomica estesa:

- tumore del colon-retto **Lisa Salvatore**
- tumori del tratto gastroenterico superiore **Lorenzo Fornaro**
- tumori del polmone **Marcello Tiseo**
- tumore della mammella **Angela Toss**
- tumori genitourinari **Francesco Massari**
- tumore ovarico **Eleonora Ghisoni**

16.30 - 17:00 Discussione finale sui temi trattati e Take Home Messages
Chiara Cremolini

17.00 Termine dei lavori



FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Chiara Cremolini

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

RELATORI

Matteo Fassan

Università degli Studi di Padova

Lorenzo Fornaro

Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa

Eleonora Ghisoni

Centro Ospedaliero Universitario di Losanna, Svizzera

Francesco Grossi

Università degli Studi dell'Insubria di Varese

Matteo Lambertini

Università degli Studi di Genova

Francesco Massari

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Alessandro Pastorino

Ospedale Policlinico San Martino di Genova



RELATORI

Filippo Pietrantonio

Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Giuseppe Procopio

Azienda Ospedaliera di Cremona

Lisa Salvatore

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Marcello Tiseo

Università degli Studi di Parma

Angela Toss

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Giorgio Valabrega

Università degli Studi di Torino

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL

Via Felice Casati 32, 20124 Milano

T: +39 0200631801

Fax: +39 0240746415

info@elmaacademy.com



Con il contributo non condizionante di:

