

EVENTO ECM N.439539

IL RUOLO DELL'ANTI-EGFR E DELLA **BIOPSIA LIQUIDA:** DAI TRIAL ALLA PRATICA CLINICA

1 APRILE 2025

Hotel NH Parco Degli Aragonesi
CATANIA

9.1 CREDITI ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Bordonaro
Alfredo Colombo



PROGRAMMA

10.30 – Introduzione e obiettivi del gruppo di miglioramento – *R. Bordonaro, A. Colombo*

10.45 – Ottimizzazione dell'uso delle terapie anti-EGFR nel carcinoma colorettales metastatico (mCRC) e introduzione della biopsia liquida nella pratica clinica regionale – *R. Bordonaro, A. Colombo*

SESSIONE I – Biopsia Liquida

11.00 – Innovazione nella biopsia liquida: stato dell'arte e prospettive cliniche – *N. Normanno*

11.30 – Tavolo di confronto sui seguenti hot topic:

- ruolo della biopsia liquida nella scelta della sequenza terapeutica per il mCRC
- strumenti disponibili per il monitoraggio delle mutazioni e applicazioni pratiche

Discutono: *All faculty*

SESSIONE II - Trattamenti personalizzati in prima linea per il CRC metastatico: nuove evidenze e prospettive cliniche

12.00 – Introduzione sulle tematiche della sessione – *S. Cordio*

12.15 – Tavolo di confronto sui seguenti hot topic

- quale backbone (chemio) utilizzare in combinazione con l'anti-EGFR in prima linea
- accesso al test RAS e BRAF: Strumenti-Percentuali-Tempistiche nelle strutture siciliane
- impatto delle localizzazioni tumorali, delle mutazioni genetiche e del DNA tumorale sulla scelta terapeutica

Discutono: *All faculty*

13.00 – Light Lunch

SESSIONE III - Ruolo dell'anti-EGFR nelle linee successive

13.45 – Introduzione sulle tematiche della sessione – *A. Dottore*

14.00 – Tavolo di confronto sui seguenti hot topic

- rechallenge con anti-EGFR: ruolo della biopsia liquida nella scelta della sequenza ottimale
- pazienti con mutazione BRAF: esperienza clinica con encorafenib e cetuximab

Discutono: *All faculty*

SESSIONE IV - Ruolo dell'anti-EGFR: scenari futuri

14.30 – Aggiornamenti CAPRI2 – *R. Bordonaro*

14.45 – Approfondimento alla tematica e scenari futuri – *M. Messina*

15.00 – Tavolo di confronto sui seguenti hot topic

- terapia di prima linea per pazienti con mutazione BRAF
- ruolo dell'immunoterapia nelle linee avanzate
- terapia nei pazienti Kras G12C mutati

Discutono: *All faculty*

SESSIONE V – Gestione del paziente anziano con CRC metastatico: dalla malattia al paziente

15.45 – Introduzione sulle tematiche della sessione – *P. Tralongo*

16.00 – Tavolo di confronto sui seguenti hot topic:

- obiettivi della terapia nei pazienti anziani: qualità di vita, tollerabilità ed efficacia
- approccio collegiale per una gestione personalizzata
- differenze tra paziente anziano e paziente fragile nella pratica clinica

Discutono: *All faculty*

SESSIONE VI – Esperienze cliniche a confronto

16.45 – Gestione del CRC metastatico in prima linea – *G. Ianni*

Discutono: *All faculty*

17.30 – Trattamento dei pazienti con CRC metastatico con mutazione BRAF – *L. Lo Giudice*

Discutono: *All faculty*

18.15 – Conclusione dei lavori e take home message – *R. Bordonaro, A. Colombo*

18.30 – Compilazione del questionario di verifica e valutazione ECM

FACULTY

- Arcara Carmelo Carlo, *Palermo*
- Berenato Rosa, *Messina*
- Bordonaro Roberto, *Catania*
- Colombo Alfredo, *Palermo*
- Cordio Stefano, *Ragusa*
- Dottore Alessia, *Taormina*
- Ferrà Francesco, *Taormina*
- Galanti Daniele, *Palermo*
- Ianni Giuliana, *Palermo*
- Lo Giudice Loredana, *Trapani*
- Martines Concetta, *Catania*
- Messina Marco, *Palermo*
- Normanno Nicola, *Forlì Cesena*
- Novello Giuseppe, *Catania*
- Sambataro Daniela, *Enna*
- Tralongo Paolo, *Siracusa*
- Vaglica Marina, *Palermo*

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura [3] | **Destinatari:** Medico Chirurgo (Oncologia)



Italian Medical Research

Provider ECM n.1344

ecmitalianmr.it - italianmr.com

assistenza@italianmr.com - 0824 23156

Con la sponsorizzazione non condizionante di

The logo for Merck, consisting of the word 'MERCK' in a bold, red, sans-serif font.