

Nuove frontiere e algoritmi di trattamento nel colangiocarcinoma

Il panorama di trattamento del colangiocarcinoma sta subendo un continuo e profondo cambiamento sia per quanto riguarda la disponibilità di nuove opzioni di trattamento che per quanto riguarda gli algoritmi di trattamento. Con l'avvento della terapia target e dell'immunoterapia, la sopravvivenza dei pazienti è significativamente migliorata e siamo di fronte al dilemma di come costruire evidenze solide in sottogruppi anche meno comuni all'interno di un tumore raro. Inoltre, sempre di più i nostri sforzi saranno diretti a sviluppare nuove opzioni e strategie di trattamento nella malattia guaribile e/o appropriabile loco-regionalmente.

ECM: ID evento nr. 1462-387171. L'evento ha ottenuto nr. 1,5 crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di anatomia patologica, chirurgia generale; gastroenterologia; medicina nucleare; oncologia; radiodiagnostica; radioterapia; **INFERMIERE**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, e compilare il questionario qualità. Per l'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.

Con il contributo non condizionante di



PROGRAMMA

17.00-17.05

Introduzione e Saluti

*Saverio Cinieri, Massimo Di Maio,
Francesco Perrone*

**Moderatori: Filippo Pietrantonio (Milano),
Nicola Silvestris (Messina)**

17.05

Alterazioni molecolari consolidate nel colangiocarcinoma avanzato: applicazione nella pratica clinica

Monica Niger (Milano)

17.20

Alterazioni molecolari emergenti nel colangiocarcinoma avanzato

Antonella Argentiero (Bari)

17.35

Molecular profiling: discussione multidisciplinare

*Mario Domenico Rizzato (Padova),
Matteo Fassan (Padova)*

17.55

Discussione

12
luglio



Webinar ECM
12 Luglio 2023

🕒 17.00 - 18.15

Segreteria organizzativa



Per
registrarsi
al webinar
clicca qui