



# “Nuovi orizzonti diagnostici molecolari nel colangiocarcinoma”

Webinar  
18 Luglio 2022

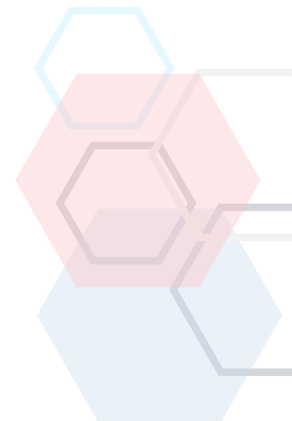
## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Matteo Fassan, Prof. Aldo Scarpa

## Razionale Scientifico

Il progetto genoma cancro ha permesso di identificare le basi molecolari della patologia neoplastica. In questo contesto, il colangiocarcinoma è una delle neoplasie che ha giovato maggiormente della scoperta di nuove alterazioni molecolari, con la recente implementazione di nuove terapie mirate.

Questo sta comportando un aumento significativo di richieste da parte dei clinici di profilazione molecolare. Pertanto, in questo ambito, l'implementazione delle tecniche molecolari e l'introduzione di nuovi biomarcatori predittivi necessita una revisione dei sistemi di refertazione e di processazione dei preparati bioptici.



## Programma

- 14.30 – 14.35** Apertura lavori  
*Aldo Scarpa*
- 14.35 – 15.00** Classificazione istopatologica  
*Luca Di Tommaso*
- 15.00 – 15.25** Gestione del materiale bioptico in patologia biliare  
*Federica Grillo*
- 15.25 - 15.55** Il profilo molecolare del colangiocarcinoma, dal comprehensive genomic profiling ai biomarcatori  
*Matteo Fassan*
- 15.55 – 16.20** Raccomandazioni ESMO e approcci diagnostici NGS (DNA vs RNA)  
*Nicola Normanno*
- 16.20 – 16.45** Gestione real world dell'analisi dei geni di fusione: il ruolo della FISH e delle metodiche non NGS nella pratica clinica  
*Umberto Malapelle*
- 16.45 – 17.15** Presentazione casi emblematici  
*Claudio Luchini*
- 17.15 – 17.30** Discussione e chiusura lavori  
*Matteo Fassan,  
Aldo Scarpa*



## Responsabili scientifici

### **Matteo Fassan**

*Professore Ordinario Anatomia Patologica  
Università degli Studi di Padova*

### **Aldo Scarpa**

*Professore ordinario di Anatomia Patologica,  
Università di Verona*

## Faculty

### **Luca Di Tommaso**

*Associate Professor of pathology (Biomedical Sciences), Humanitas University*

### **Federica Grillo**

*Anatomia patologica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche integrate, Università degli Studi di Genova e Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova*

### **Nicola Normanno**

*Cell Biology and Preclinical Models Unit, INT-Fondazione Pascale, Napoli*

### **Umberto Malapelle**

*Responsabile Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

### **Claudio Luchini**

*Associate Professor of Pathology, Department of Diagnostics and Public Health, Section of Pathology, Verona University and Hospital Trust*

ECM/FAD Sincrona ID 2157 355097  
Nuovi orizzonti diagnostici molecolari nel colangiocarcinoma

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2022 del Provider.

Al superamento del corso **“Nuovi orizzonti diagnostici molecolari nel colangiocarcinoma”** saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Oncologia; Anatomia Patologica) **Biologo, Tecnico di Laboratorio biomedico.**

**Obiettivo formativo:** 5. Principi procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

**Numero Partecipanti:** 150

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



**SOLVE  
ON.**



Come registrarsi e iscriversi

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
    - In caso di primo accesso cliccare sulla voce **Registrati** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
    - Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato
  - Effettua ora login/accesso alla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Nuovi orizzonti diagnostici molecolari nel colangiocarcinoma”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
    - Per completare l'iscrizione è necessario premere invia.
    - Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da **webinar in diretta che si svolgerà il giorno 18 luglio 2022 alle ore 14.30**
    - **Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima.**
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro 3 giorni dalla fine dell'evento.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad [assistenza@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it)

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica+ Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
C.so Biancamano, 43 | 00124 | Milano  
PIVA/CF 1288610152  
T +39 02 76281337 | M info@medicacem.it  
F +39 02 53901995 | W www.medicacem.it