

CORSO TEORICO-PRATICO

Il colangiocarcinoma: dalla teoria alla pratica

Responsabile Scientifico
Davide Melisi

VERONA

9-11 MAGGIO 2022

WWW.ACCMED.ORG



18,1

crediti ECM

Obiettivi

Le prospettive terapeutiche e l'aspettativa di vita per i pazienti con tumori primitivi delle vie biliari sono di recente migliorate grazie non solo alla chirurgia e alle terapie locoregionali ma anche alle opportunità offerte dalle nuove terapie sistemiche, che stanno modificando profondamente l'approccio a questa malattia. Se è pur vero che il trattamento sistemico standard rimane per la maggior parte dei pazienti la chemioterapia, recenti dati hanno dimostrato l'efficacia dell'immunoterapia in combinazione con la chemioterapia stessa e le conoscenze di biologia molecolare hanno aperto la strada a nuove strategie di trattamento personalizzate con farmaci a bersaglio molecolare. Alla luce di questo nuovo scenario, diventa ancora più fondamentale che in passato il lavoro del team multidisciplinare che prevede il coinvolgimento di specialisti diversi. L'approccio e la gestione dei pazienti con tumori delle vie biliari sono in continua evoluzione. È quindi estremamente importante che il medico sia aggiornato e consapevole delle nuove possibili opzioni terapeutiche, al fine di utilizzarle al meglio nei diversi scenari clinici e di trasmettere questa consapevolezza al paziente, attraverso una corretta comunicazione.

Rivolto a

Medici specialisti in Oncologia

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-348003): **18,1 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione all'intera durata dei lavori
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

Programma

Lunedì, 9 maggio

14.00 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

14.30 **Introduzione**

Alfredo Guglielmi, Davide Melisi, Michele Milella, Aldo Scarpa

Epidemiologia, diagnosi e trattamenti locoregionali

14.40 **Epidemiologia del colangiocarcinoma**

Andrea Dalbeni/David Sacerdoti

15.00 **Diagnosi e stadiazione**

Mirko D'Onofrio/Riccardo De Robertis Lombardi

15.20 **Imaging sperimentale**

Mirko D'Onofrio

15.40 **Classificazione del colangiocarcinoma:
anatomica e istomorfológica**

Aldo Scarpa

16.00 **Classificazione del colangiocarcinoma: molecolare**

Aldo Scarpa

16.20 **Il ruolo dell'endoscopista**

Armando Gabbrielli

16.40 **Il ruolo del radiologo interventista**

Alberto Contro/Giancarlo Mansueto

17.00 *coffee break*

17.20 **Il ruolo della terapia locoregionale:
ablazione e terapia intra-arteriosa**

Riccardo De Robertis Lombardi

17.40 **Il ruolo della terapia locoregionale: SBRT**

Gabriella Rossi

18.00 **Fine dei lavori**



Martedì, 10 maggio

GRUPPI

- 8.30 Gruppo A **Endoscopia digestiva**
Tutor: A. Gabbrielli
- Gruppo B **Laboratorio patologia molecolare**
Tutor: A. Scarpa
- Gruppo C **Radiologia interventistica**
Tutor: G. Mansueto, A. Contro
- Gruppo D **Centro ricerche cliniche**
Tutor: D. Melisi
- 9.30 Gruppo B **Endoscopia digestiva**
Tutor: A. Gabbrielli
- Gruppo C **Laboratorio patologia molecolare**
Tutor: A. Scarpa
- Gruppo D **Radiologia interventistica**
Tutor: G. Mansueto, A. Contro
- Gruppo A **Centro ricerche cliniche**
Tutor: D. Melisi
- 10.30 Gruppo C **Endoscopia digestiva**
Tutor: A. Gabbrielli
- Gruppo D **Laboratorio patologia molecolare**
Tutor: A. Scarpa
- Gruppo A **Radiologia interventistica**
Tutor: G. Mansueto, A. Contro
- Gruppo B **Centro ricerche cliniche**
Tutor: D. Melisi

- 11.30 Gruppo D **Endoscopia digestiva**
Tutor: A. Gabbrielli
- Gruppo A **Laboratorio patologia molecolare**
Tutor: A. Scarpa
- Gruppo B **Radiologia interventistica**
Tutor: G. Mansueto, A. Contro
- Gruppo C **Centro ricerche cliniche**
Tutor: D. Melisi

12.30 *Lunch*

14.00 **Discussione multidisciplinare/domande su attività di laboratorio**

CHIRURGIA

- 16.00 **Chirurgia: criteri di reseccabilità**
Alfredo Guglielmi
- 16.20 **Risultati della chirurgia della malattia intraepatica vs peri-ilare e distale**
Andrea Ruzzenente
- 16.40 **Il ruolo del trapianto di fegato**
Amedeo Carraro
- 17.00 **La terapia chirurgica della malattia recidivante**
Simone Conci
- 17.20 **Discussione**
- 17.40 **Fine dei lavori**

Mercoledì, 11 maggio

TERAPIA SISTEMICA

- 9.00 **Il ruolo della chemioterapia in fase adiuvante**
Alberto Quinzii
- 9.20 **Il ruolo della chemioterapia in fase avanzata**
Camilla Zecchetto
- 9.40 **Le targeted therapies**
Davide Melisi
- 10.00 **Immunoterapia, recenti novità**
Michele Milella
- 10.20 *coffee break*
- 10.40 **Presentazione delle attività del GICo
(Gruppo Italiano Colangiocarcinoma)**
Giovanni Brandi
- 11.00 **Presentazione dell'Associazione Pazienti
Colangiocarcinoma (A.P.I.C)**
Paolo Leonardi
- 11.20 **Commenti e domande su attività di laboratorio/
Take home messages**
Davide Melisi
- 12.00 **Fine dei lavori**

Responsabile Scientifico

Davide Melisi

*Dipartimento di Medicina
Università degli Studi
AOUI Policlinico "G.B. Rossi"
Verona*

Docenti e Tutors

Giovanni Brandi

Bologna

Amedeo Carraro

Verona

Simone Conci

Verona

Alberto Contro

Verona

Andrea Dalbeni

Verona

Mirko D'Onofrio

Verona

Riccardo De Robertis Lombardi

Verona

Armando Gabbrielli

Verona

Alfredo Guglielmi

Verona

Giancarlo Mansueto

Verona

Michele Milella

Verona

Aberto Quinzii

Verona

Gabriella Rossi

Verona

Andrea Ruzzenente

Verona

David Sacerdoti

Verona

Aldo Scarpa

Verona

Camilla Zecchetto

Verona

Modalità di partecipazione

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. AccMed si riserva di realizzare l'evento esclusivamente in modalità digitale qualora la situazione dell'emergenza sanitaria da Covid-19 lo rendesse necessario. In tal caso, sarà cura di AccMed informare docenti e iscritti della variazione nella modalità di fruizione dell'evento.

Si ricorda che, in virtù delle disposizioni vigenti in materia di contenimento dell'emergenza COVID-19, per poter accedere agli spazi congressuali sarà necessario: (A) esibire (ogni giorno, nel caso di corsi della durata di più giorni) GREEN PASS RAFFORZATO in corso di validità e (B) sottoporsi alla misurazione della temperatura corporea all'arrivo (non superiore ai 37.5 °C) Inoltre, si ricorda l'obbligo di indossare la mascherina ffp2 per l'intera durata dei lavori e il mantenimento della distanza interpersonale minima.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, 1 pernottamento e 1 cena) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti. Le domande saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo
<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=818>
entro il **30 aprile 2022**

Sede

AOUI Verona - Policlinico "G.B. Rossi"

AULA I – Lente Didattica
Piazzale L. Scuro, 10
Verona

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
segreteriacorsi@accmed.org

Servizi Logistici e Tecnologici

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**SOLVE
ON.**