

FlrST-in FGFR Inhibitor STrategy in CCA

colangio
carcinooma

Progetto Educazionale
FAD



Chairs:
Bruno Daniele,
Davide Melisi,
Lorenza Rimassa

con il patrocinio di



GOIM
GRUPPO ONCOLOGICO
DELL'ITALIA MERIDIONALE

GICo
Gruppo Italiano Colangiocarcinoma

www.effetti.education

Coordinatori scientifici

Bruno Daniele (Ospedale del Mare, Napoli), **Davide Melisi** (AOUI di Verona, Policlinico G.B. Rossi, Università degli Studi di Verona), **Lorenza Rimassa** (Humanitas University, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano - MI)



Francesco Ardito, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Giovanni Brandi, Università di Bologna - IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna

Vincenzo Cardinale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Andrea Casadei Gardini, Università Vita-Salute San Raffaele, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

Umberto Cillo, Università degli Studi di Padova

Romano Danesi, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

Bruno Daniele, Ospedale del Mare, Napoli

Mirko D'Onofrio, AOUI di Verona - Policlinico G.B. Rossi, Università degli Studi di Verona

Gianpiero Fasola, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

Matteo Fassan, Università degli Studi di Padova

Lorenzo Fornaro, Azienda Ospedaliero - Universitaria Pisana, Pisa

Progetto Educazionale **FAD**



Modulo 1

Il Patient Journey del paziente con colangiocarcinoma

- La prospettiva del paziente - [G. Brandi](#)
- La chirurgia: punti chiave [A. Guglielmi](#)
- Il gastroenterologo (il punto di vista) [V. Cardinale](#)
- L'importanza dell'imaging nei tumori del tratto biliare - [M. D'Onofrio](#)
- L'importanza di una diagnosi molecolare precoce - [N. Normanno](#)
- L'oncologo: unmet medical need [B. Daniele](#)

Modulo 2

L'identificazione del paziente e il trattamento chirurgico

- Identificare il paziente con CCA [F. Ardito](#)
- Approccio chirurgico condiviso per la migliore gestione del paziente con CCA - [U. Cillo](#)

Modulo 3

L'approccio diagnostico nel CCA

- Il paziente con CCA: dal microscopio al sequenziatore - **M. Fassan**
- L'importanza della profilazione molecolare del paziente per l'eleggibilità alla target therapy (metodi, punti di attenzione, prospettive e LG) **N. Normanno**
- La medicina di precisione nella appropriatezza terapeutica - **C. Pinto**

Modulo 4

L'approccio terapeutico nel CCA avanzato

- Linee guida nazionali ed internazionali nel CCA: stato dell'arte e prospettive **G. Tonini**
- Inibitori di FGFR2: meccanismo di azione - **R. Danesi**
- Innovazioni e algoritmi terapeutici nel CCA recidivato: inibizione di FGFR **L. Rimassa**
- Pemigatinib: prospettive e opportunità future - **D. Melisi**

Modulo 5

Real world experiences con pemigatinib

- Esperienze cliniche
A. Casadei Gardini, L. Fornaro, G. Martini



Per accedere al corso si colleghi al sito

www.effetti.education

Già registrato?

- Effettui il login
- Nella home page, clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- Clicchi sul pulsante "Iscrivimi"

Non ancora registrato su www.effetti.education?

- Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- Clicchi su "Crea un account", presti il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compili il form e clicchi sul link che riceverà via mail per attivare il suo account
- Clicchi su "Continua" e successivamente su "Iscrivimi"



Modulo 7

Workshop multidisciplinari

- Identificazione del paziente
B. Daniele, G. Prunerri
- Gestione del paziente metastatico
L. Rimassa, S. Lonardi
- Paziente localmente avanzato
D. Melisi, A. Guglielmi

Per qualsiasi necessità contatti l'help desk: **fad@effetti.it**

Informazioni Generali

DESTINATARI E DURATA DEL CORSO FAD

Il Corso FAD, disponibile dal 23/02/2023 al 22/02/2024, è destinato a **Biologi, Farmacisti Ospedalieri, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medici Chirurghi** specialisti in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al corso n° **8 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID evento 150-368912).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la compilazione del questionario di gradimento del corso formativo.

TECNICHE DIDATTICHE

FAD piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) – e-learning.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVA

Effetti srl - Via G.B. Giorgini 16 - 20151 Milano

Tel. 02 3343281 - Fax 02 38002105

Email: fad@effetti.it - www.makeevent.it - www.effetti.it



Con la sponsorizzazione
non condizionante di

