

“IDHentify 2.0”
Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con CCA
Milano, Starholtel E.C.Ho
11 maggio 2026

RAZIONALE

Il CCA è un tumore raro e aggressivo dei dotti biliari del fegato, spesso legato a una storia medica come la cirrosi o un'infezione epatica. Il colangiocarcinoma colpisce 1-3 persone su 100.000 in Europa, con circa 10.000 nuovi casi ogni anno. Il tasso di sopravvivenza a cinque anni è del 9%, ma dello 0% in caso di metastasi.

Soltanto la chirurgia si è dimostrata in grado di curare i pazienti, ma il trattamento è possibile solo per un numero limitato di pazienti e il rischio di recidiva rimane elevato. La chemioterapia e l'immunoterapia sono le terapie standard per i pazienti con CCA che non possono essere sottoposti a intervento chirurgico o la cui malattia è progredita dopo l'intervento.

Recenti evidenze della letteratura scientifica hanno mostrato i dati di PFS ottenuti con una popolazione che presentava la mutazione IDH1 con ivosidenib. La PFS mediana per ivosidenib e placebo è stata rispettivamente di 2,7 e 1,4 mesi. Il 32% e il 22% dei pazienti randomizzati a ivosidenib sono rimasti liberi da progressione o morte a 6 e 12 mesi rispettivamente, contro nessuno nel braccio placebo.

DESCRIZIONE

Sulla base di queste premesse Editree, in qualità di provider ECM (n 437), organizzerà un evento educativo ECM a carattere Macroregionale, della durata di 6 ore effettive, a Milano presso lo Starhotels Echo dal titolo **“IDHentify 2.0” Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con CCA** rivolto a 15 medici specialisti in oncologia che permetta di fare chiarezza sulla gestione terapeutica del paziente con CCA, in ottica di strategia terapeutica mirata all'ottimizzazione dei trattamenti e alla gestione clinica con un focus sul paziente con mutazione IDH1.

OBIETTIVO EVENTO

L'obiettivo educativo dei lavori sarà quello di offrire condivisione sull' approccio terapeutico al paziente con CCA, attraverso il più appropriato posizionamento delle risorse finalizzato a bilanciare l'obiettivo clinico con la QoL del paziente. Condivisione di esperienze real life e focus di approfondimento scientifico saranno i driver per il raggiungimento dell'obiettivo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

10. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

SEDE EVENTO: Starhotels E.c.ho. – V.le Andrea Doria, 4 20124 Milano

PARTECIPANTI PREVISTI: Nr. 15 partecipanti

DURATA EVENTO: 6 ore

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Oncologia, Anatomia Patologica

Professione: Biologo

Disciplina: Biologo

ACRONIMI:

CCA = Colangiocarcinoma

PFS = Sopravvivenza libera da progressione

IDH1 = Gene/proteina coinvolto nel metabolismo cellulare

PROGRAMMA

10:30 **Apertura e rationale dell'evento** *L. Rimassa*

I SESSIONE - IL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CON CCA: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

10:45 **Epidemiologia e inquadramento della patologia** *L. Rimassa*

11:00 **Dalla classificazione anatomica a quella molecolare. Il ruolo del biologo molecolare** *C. Lauricella*

11:30 **Discussione**

11:45 **La strategia terapeutica dagli stadi precoci alla prima linea** *T. Pressiani*

12:15 **Le nuove terapie a bersaglio molecolare: efficacia e management della terapia** *M. Niger*

12:45 **Panel discussion: verranno presentati e discussi i risultati delle risposte al questionario precedentemente somministrato sul tema** *A. Pastorino, L. Rimassa*

13:15 **Pausa**

II SESSIONE - DALLA LETTERATURA ALLA PRATICA CLINICA

Moderazione: *A. Pastorino, L. Rimassa*

14:00 Condivisione esperienza di real life *R. Balsano*

Paziente donna di 62 anni con colangiocarcinoma intraepatico in stadio IV e mutazione IDH1 trattato con ivosidenib. Il trattamento ha determinato un prolungato controllo di malattia e un miglioramento clinico, con tossicità lieve e gestibile

14:30 Condivisione esperienza di real life *S. Della Torre*

Paziente uomo di 55 anni con colangiocarcinoma intraepatico localmente avanzato non resecabile e mutazione IDH1 sottoposto a terapia con ivosidenib. È stato osservato un controllo prolungato della malattia e della colestasi, con buona tollerabilità e qualità di vita mantenuta

15:00 Condivisione esperienza di real life F. Tosi

Paziente donna, 70 anni con colangiocarcinoma intraepatico metastatico con mutazione IDH1 non eleggibile a trattamenti intensivi, trattato con ivosidenib. È stato osservato un controllo di malattia con tollerabilità complessivamente buona

15:30 Panel discussion: come cambia la pratica clinica

R. Balsano, S. Della Torre, C. Lauricella, M. Niger, A. Pastorino, T. Pressiani, L. Rimassa, F. Tosi

17:00 Take home Messages L. Rimassa

17:15 Questionario ECM

Responsabile Scientifico

Lorenza Rimassa, Milano

TABELLA RELATORI

“IDHentify 2.0” Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con CCA Milano, Starhotel E.C.Ho 11 maggio 2026					
TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Dott.ssa	Della Torre	Silvia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico, Oncologia, Alta Specializzazione - Gestione delle Terapie delle Patologie del Tratto Gastro-intestinale presso Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Prof.ssa	Rimassa	Lorenza	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Associato di Oncologia Medica – Capo Sezione Autonoma di Oncologia Epato-Bilio-Pancreatica presso IRCCS Humanitas Research Hospital e Humanitas University Milano
Dott.ssa	Balsano	Rita	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Assistente in Oncologia Medica – Area Epato-Bilio-Pancreatica presso IRCCS Humanitas Research Hospital (Humanitas Cancer Center) Rozzano (MI)

Dr.	Lauricella	Calogero	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Responsabile della Struttura Semplice di Patologia Molecolare – Diagnostica Molecolare Oncologica presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Dott.ssa	Niger	Monica	Medicina e chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo e Ricercatore – Specialista in Tumori Gastrointestinali e Biliopancreatici presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Dott.	Pastorino	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello – Oncologia Medica 1, specializzato nelle Neoplasie Gastrointestinali presso IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Dott.ssa	Pressiani	Tiziana	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica Epato-Bilio-Pancreatica presso IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)
Dott.ssa	Tosi	Federica	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico – Oncologia Falck, specialista in Tumori del Colon-Retto e del Tratto Gastroenterico presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

La sottoscritta Tiziana Vozzella in qualità di legale rappresentante del provider Editree, ID 437, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, DICHIARA

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;
- I Curriculum Vitae della faculty (di cui riportiamo cv breve in tabella, v.s.) Sono custoditi presso la sede di Editree a disposizione dall'ente accreditante.

EDITREE S.R.L.
SOC. UNIPERSONALE
Corso Milano, 46 - 20900 - MONZA (MB)
Tel. 039 3900728
P.IVA/Cod. Fisc. 04926850969
Cod. Destinatario SDI: SUBM70N

Tiziana Vozzella