



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO
SCIENTIFICO
ROMAGNOLO
PER LO STUDIO E LA CURA
DEI TUMORI

22 GIUGNO 2026

COLORECTAL LIVER METASTASES:

From Local Treatments to Precision Therapy

**IRST IRCCS
"Dino Amadori"
Meldola (FC)**

**Responsabili Scientifici:
Passardi Alessandro
Ercolani Giorgio
Fabbri Carlo**

**PROMOSSO DA
IRST IRCCS MELDOLA "Dino Amadori"
UFFICIO FORMAZIONE:
ufficio.formazione@irst.emr.it**

**Provider n. 2773 e
Segreteria Organizzativa**



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le metastasi epatiche rappresentano la sede più frequente di diffusione del carcinoma del colon-retto e interessano fino al 50-60% dei pazienti nel corso della storia naturale della malattia. Negli ultimi anni la gestione di questi pazienti ha subito una significativa evoluzione grazie all'integrazione tra chirurgia, trattamenti locoregionali e terapie sistemiche sempre più personalizzate.

La chirurgia epatica rimane il trattamento con intento curativo nei pazienti selezionati; tuttavia, i progressi delle tecniche chirurgiche, delle strategie di resezione parenchima-risparmio e delle procedure ablative hanno ampliato i criteri di reseccabilità, permettendo approcci sia più conservativi sia più aggressivi, con l'obiettivo di migliorare il controllo di malattia preservando la funzione epatica.

Parallelamente, nuove tecnologie come l'analisi delle cellule tumorali circolanti (CTC) e del DNA tumorale circolante (ctDNA) stanno aprendo prospettive promettenti nella stratificazione prognostica e nel monitoraggio della malattia. Inoltre, strategie innovative come il trapianto epatico in pazienti altamente selezionati stanno ridefinendo i confini terapeutici delle metastasi epatiche.

In questo contesto, il trattamento sistemico continua a svolgere un ruolo centrale all'interno di un approccio multidisciplinare, grazie all'ottimizzazione delle sequenze terapeutiche, al concetto di continuum of care e all'introduzione di terapie mirate e immunoterapia in specifici sottogruppi molecolari.

L'obiettivo dell'incontro è fornire un aggiornamento multidisciplinare sulle più recenti strategie terapeutiche nelle metastasi epatiche da carcinoma coloretale, favorendo il confronto tra specialisti e la definizione di percorsi di cura sempre più personalizzati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.30 Registrazione dei partecipanti

10.50 Introduzione e saluti
A. Musolino Meldola

SESSIONE I

Local treatments
(Session also accredited for Nurses, Biologists and TSLB)

Moderatori

G. Ercolani Forlì

C. Fabbri Forlì-Cesena

11.00 When ablation is better than the lancet

C. F. M. Jung Forlì-Cesena

11.20 Pushing forward the limits of aggressive surgery

G. La Barba Forlì

11.40 Pushing forward the limits of conservative surgery

G. Torzilli Milano

12.00 Discussione

SESSIONE II

Latest innovations
(Session also accredited for Nurses, Biologists and TSLB)

Moderatori

S. Tamberi Ravenna

P. Ulivi Meldola

12.20 Liver transplantation: a new option for metastatic disease

U. Cillo Padova

12.40 CTC and ctDNA for colorectal liver metastases

N. Normanno Meldola

13.00 Discussione

13.20 Lunch

SESSIONE III

Systemic treatment

Moderatori

A. Bittoni Meldola

D. Tassinari Rimini

14.00 The best first line treatment

F. Iachetta Reggio Emilia

14.20 Continuum of care in metastatic disease

F. Gelsomino Modena

14.40 Immunotherapy in MSI metastatic colorectal cancer

D. Rossini Firenze

15.00 Discussione

15:20 Lecture - Therapeutic algorithm for patients with colorectal liver metastases: an oncologist's perspective

C. Cremolini Pisa

15.50 Chiusura dei lavori

A. Passardi Meldola

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua scaricando

L'APP PROEVENTI



1. Scarica l'app **PROEVENTI** sul tuo smartphone
2. Crea il tuo account con le proprie credenziali o fai il login se già iscritto
3. Inserire il pin dell'evento:
per Medico Chirurgo COLORECTAL26
per Altre Discipline METASTASES26
4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su **ISCRIZIONE** in alto a sinistra
5. Clicca su **ISCRIVITI QUI**

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 483512

Obiettivo n. 3

N. 5 crediti ECM per:

- Medici (Tutte le specialità)
- Farmacisti

Evento n° 2773 - 483579

Obiettivo n. 3

N. 3 crediti ECM per:

- Biologi
- Infermieri
- TSLB

SEDE CONGRESSUALE

Via Piero Maroncelli, 40,
47014 Meldola (FC)

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA E
PROVIDER**




info@proeventi.it
www.proeventi.it

Con il contributo educativo non condizionante di

AMGEN



 Bristol Myers Squibb®

MERCK



MSD

SERVIER
moved by you

