

Periplo

**sim**  
società italiana  
di leadership e management in medicina

# S.M.A.R.T. CARE

Soluzioni e Metodi Avanzati di Riorganizzazione Territoriale in Sanità

*Regioni Emilia Romagna e Toscana*

**10 Ottobre 2024** dalle ore 16.00 alle ore 18.45

# Gi

BTC/HCC

 **over**  
A People to People company.



## Razionale

---

La tavola rotonda SMART CARE BTC/HCC si pone l'obiettivo di ottimizzare la gestione dei pazienti con carcinoma delle vie biliari (BTC) e dei pazienti con carcinoma epatocellulare (HCC) identificando criticità e potenzialità tramite il confronto macroregionale di esperti in ambito clinico e gestionale in quanto i due scenari terapeutici hanno punti in comuni partendo dalla complessità della patologia.

I carcinomi delle vie biliari (BTC) sono neoplasie eterogenee che comprendono il carcinoma dei dotti biliari intraepatici, distali e peri-ilari, ed il carcinoma della colecisti. Lo standard terapeutico per i pazienti con BTC avanzato è rimasto invariato per oltre 10 anni e recentemente si sono rese disponibili delle opzioni di trattamento per la fase non resecabile e metastatica, che introducono l'immunoterapia in prima linea. Dal punto di vista epidemiologico, i BTC sono una malattia relativamente rara, rappresentando meno dell'1% di tutte le neoplasie maligne. In Italia, l'Associazione Italiana dei Registri dei Tumori stimava 5.400 nuovi casi nel 2020.

Il carcinoma epatocellulare è il tumore epatico più comune, rappresentando il 79% dei tumori primitivi. In Italia, nel 2022, sono state registrate circa 12.100 nuove diagnosi e nel 2020 sono stati riportati circa 7.800 decessi per questa malattia, classificandola come sesta causa di morte per tumore maligno. L'attuale gestione della malattia dipende dall'estensione (locale o extraepatica) della malattia, dalla funzionalità dell'organo e dalle condizioni del paziente. Negli ultimi anni, il trattamento di questa patologia in stadio avanzato ha assistito a importanti progressi farmacologici che richiedono, nell'ambito delle reti oncologiche regionali, percorsi diagnostici-terapeutici-assistenziali (PDTA) e gruppi multidisciplinari con adeguate e riconosciute competenze per la corretta presa in carico del paziente. Risulta necessario, nell'ambito delle reti oncologiche regionali, definire come ottimizzare la presa in carico di questi pazienti ed i percorsi tra i centri di riferimento ed i centri territoriali. Solo un confronto operativo tra tutti gli attori coinvolti nella cura potrà garantire al paziente il miglior percorso, la miglior presa in carico e la miglior cura e garantire l'accesso ad adeguati standard diagnostici e terapeutici.

---

# S.M.A.R.T. CARE

Soluzioni e Metodi Avanzati di Riorganizzazione Territoriale in Sanità



Gi

BTC/HCC

Webinar **10 Ottobre 2024**

16:00 Saluti **Fabio Marra, Carmine Pinto**

16:10 **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO:** Requisiti realizzazione PDTA paziente G.I con BTC/HCC **Carmine Pinto**

16:15 Stato dell'arte nella terapia dell'epatocarcinoma **Fabio Piscaglia**

16:30 Stato dell'arte nella terapia dei tumori delle vie biliari **Lorenzo Antonuzzo**

16:45 Volumi di patologia in ambito regionale; Rete oncologica e organizzazione attuale  
**Mattia Altini, Gianni Amunni, Fabrizio Gemmi, Roberto Gusinu**

17:15 **TAVOLA ROTONDA** *Coordina:* **Carmine Pinto**

*Partecipanti:* **Mattia Altini, Gianni Amunni, Lorenzo Antonuzzo, Francesco Giuseppe Foschi, Fabrizio Gemmi, Roberto Gusinu, Giuseppe Longo, Fabio Marra, Gianluca Masi, Cristina Mosconi, Fabio Piscaglia, Andrea Spallanzani, Stefano Tamberi**

- Modalità di accesso
- Organizzazione dei percorsi
- Gestione del paziente e competenze richieste
- Punti di forza e criticità dei gruppi multidisciplinari
- Raccomandazioni

18:45 Conclusioni e chiusura dei lavori

*Responsabile del Progetto:* **Pinto Carmine** - Direttore di Struttura Complessa Oncologia Medica Provinciale AUSL di Reggio Emilia

*Co-Responsabile incontro:* **Fabio Marra** - Professore Ordinario di Medicina Interna presso Università degli studi di Firenze

**Gi**

**BTC/HCC**

Coordinamento progetto



[www.smartcareproject.it](http://www.smartcareproject.it)

Progetto realizzato in partnership con

