

# LIVER CANCER LESSON @UPO 2020

Focus sulle nuove terapie farmacologiche sistemiche

**Novara**

12 marzo 2020

**Aula Magna**

Scuola di Medicina - Palazzo Bellini

Via P. Solaroli 17

Novara

## Obiettivi

Il panorama terapeutico dell'epatocarcinoma (HCC) ha riconosciuto una fase di sviluppo esponenziale nell'ultima decade. Emergendo da un contesto di sostanziale scarsità di opzioni terapeutiche, questa importante malattia oncologica, caratterizzata da un'incidenza crescente e una complessità prognostica unica rispetto ad altre neoplasie, è oggi al centro di una fervente attività di ricerca. Lo sviluppo di nuove terapie sistemiche ha portato alla dimostrazione di un beneficio di sopravvivenza in prima ed in seconda linea in malattia avanzata per un numero di farmaci a bersaglio molecolare quale sorafenib, lenvatinib, regorafenib, cabozantinib e ramucirumab. L'avvento dell'immunoterapia con atezolizumab e bevacizumab si propone di rivoluzionare ulteriormente il panorama, estendendosi dalla malattia avanzata agli stadi più precoci. In questo progetto di formazione a distanza, la partecipazione di esperti internazionali nell'ambito della gestione clinica dell'HCC faciliterà una discussione multidisciplinare rivolta all'apprendimento degli importanti traguardi terapeutici raggiunti negli ultimi anni. Il progetto si propone come un update multidisciplinare fondamentale per i clinici e ricercatori coinvolti nella gestione di pazienti con HCC. Fornirà inoltre un'occasione di dibattito sulle questioni aperte nella terapia di questa neoplasia oggi caratterizzata da una crescente complessità di gestione.

## Programma

- 10.30 **Introduzione e obiettivi del corso**  
*A. Gennari, M. Pirisi*
- 10.50 **L'epatocarcinoma all'epoca della medicina personalizzata**  
*M. Pirisi*  
**Sessione di approfondimento clinico**  
*Moderatori: A. Carriero, R. Romito*
- 11.20 **Terapie loco-regionali: indicazioni e limiti**  
*G. Guzzardi*
- 11.50 **Nuove strategie terapeutiche negli stadi intermedi**  
*R. Lencioni*
- 12.20 **Meet the Researcher - La terapia di prima linea oggi**  
*D. J. Pinato*
- 13.00 *Lunch*
- 14.00 **Lecture: Overview: le sequenze terapeutiche farmacologiche**  
*L. Rimassa*
- 14.30 **Discussione su situazioni cliniche paradigmatiche**  
*M. E. Burlone, S. Tettoni*
- 15.00 **Discussione finale e take home messages**  
*Panel*

## Responsabili Scientifici

### **Alessandra Gennari**

*Dipartimento di Medicina Traslazionale  
Università Studi Piemonte Orientale  
S.C.D.U. Oncologia Medica  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

### **Mario Pirisi**

*Dipartimento di Medicina Traslazionale  
Università Studi Piemonte Orientale  
S.C.D.U. Medicina Interna 1  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

## Relatori e Moderatori

### **Michela Emma Burlone**

*Dipartimento di Medicina Traslazionale  
Università degli Studi Piemonte Orientale  
S.C.D.U. Medicina Interna 1  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

### **Alessandro Carriero**

*Dipartimento di Medicina Traslazionale  
Università degli Studi Piemonte Orientale  
S.C.D.U. Radiodiagnostica  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

### **Giuseppe Guzzardi**

*S.C.D.U. Radiodiagnostica  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

### **Riccardo Lencioni**

*Divisione di Radiologia,  
Diagnostica e Interventistica  
Università degli Studi di Pisa*

### **David James Pinato**

*Department of Surgery & Cancer  
Imperial College  
London (UK)*

### **Lorenza Rimassa**

*Humanitas University  
Humanitas Cancer Center  
Humanitas Research Hospital-IRCCS  
Rozzano (MI)*

### **Raffaele Romito**

*U.O. Chirurgia 2 indirizzo Oncologico  
epato-gastro-pancreatico  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

### **Serena Maria Tettoni**

*S.C.D.U. Radiodiagnostica  
A.O.U. Maggiore della Carità  
Novara*

## **Promosso da**

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda



## **Informazioni e Iscrizioni**

Tel 010 83794239 – fax 010 83794260

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## **Sede**

Aula Magna

Scuola di Medicina – Palazzo Bellini

Via P. Solaroli 17

Novara