

**FILE UNICO**

**ECM Residenziale**

**Oncologia di precisione nell'adenocarcinoma gastroesofageo: il ruolo del campionamento tissutale nell'accesso al farmaco target**

**16 Giugno 2025**

**Tipologia: ECM/Residenziale**

**SEDE – Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Foggia, via Michele Protano, 7 Foggia FG**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

La profilazione molecolare in ambito dell'adenocarcinoma dello stomaco e della giunzione esofago-gastrica si basa sull'ottenimento di un numero adeguato di campioni bioptici alla diagnosi di malattia. Tale requisito risulta fondamentale per garantire ai pazienti l'accesso ai farmaci mirati e la strutturazione del percorso diagnostico-terapeutico. Obiettivo del corso è focalizzare l'attenzione sull'importanza del campionamento bioptico nel paziente affetto da adenocarcinoma localmente avanzato/metastatico Her2-positivo sottolineando le problematiche di prelievo ed interpretazione del dato molecolare e le eventuali ricadute sull'iter terapeutico. Saranno presentati e discussi, anche in attività a piccoli gruppi, casi di real world practice.

**PROGRAMMA**

10:45 – 11:00 Introduzione dei lavori e obiettivi della giornata – P. Parente, F. Bossa

11.00 – 12.00 Le opportunità terapeutiche per l'adenocarcinoma gastroesofageo e il testing dei biomarcatori predittivi, focus sul testing di Her2:

- I need dell'oncologo: dal referto istopatologico al percorso di terapia personalizzata – Maria Grazia Rodriguez; Chiara Miceli;
- Valutazione dell'espressione di Her2 nello stomaco nel 2025, 15 anni dopo l'esperienza ToGA trial – Paola Parente
- Il ruolo dell'endoscopista nel campionamento adeguato per la valutazione dei biomarcatori predittivi – Fabrizio Bossa

12:00 – 13:00 Workshop:

Workshop: Discussione di casi complessi ed esemplari per la gestione multidisciplinare delle pazienti



13.00 – 13.45 *Lunch*

13.45 – 15:15 Condivisione in plenaria dei casi analizzati durante il workshop

15:15 – 17:00 Workshop

- Interpretazione dei biomarcatori immunoistochimici mediante vetrini digitali su piattaforma DIPAP: focus su Her2 – Modera: Paola Parente

- Esperienza immersiva con VR sull'adeguato campionamento bioptico nel contesto dell'adenocarcinoma gastrico – Modera: Fabrizio Bossa

17.00 – 17.30 Sum up e chiusura lavori – P. Parente, F. Bossa

**Durata:** 6 ore

**Legenda acronimi:**

Her2 - Human Epidermal growth factor Receptor 2

VR - Virtual Reality

DIPAP – Digital Pathology Platforms

**Descrizione Workshop**

**Nr.1 workshop**

Workshop: Discussione di casi complessi ed esemplari per la gestione multidisciplinare delle pazienti.

I discenti analizzeranno dei casi complessi relativi a: il caso della displasia, neoplasie eterogenee, cause di inadeguatezza.

**Nr. 2 workshop**

Modera: Paola Parente

Interpretazione dei biomarcatori immunoistochimici mediante vetrini digitali su piattaforma

DIPAP: focus su Her2 – Discenti

I discenti dovranno interpretare dei vetrini digitali proiettati sulla piattaforma DIPAP relativi a biomarcatori immunoistochimici relativi a pazienti con adenocarcinoma gastroesofageo.

Modera: Fabrizio Bossa

Esperienza immersiva con VR sull'adeguato campionamento bioptico nel contesto dell'adenocarcinoma gastrico, discenti

I discenti indosseranno dei visori di realtà virtuale per una esperienza immersive di simulazione di un intervento chirurgico di adenocarcinoma gastrico durante il quale dovranno simulare delle attività cliniche.