

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

16

GIUGNO 2025



## SEDE

Camera di Commercio  
Industria Artigianato  
e Agricoltura di Foggia  
Via Michele Protano, 7  
Foggia

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**  
Paola Parente, Fabrizio Bossa



## Razionale

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 SCIENTIFICO

- 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 Rodriguenz; Chiara Carmen 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: discussione di casi complessi ed esemplari per la gestione multidisciplinare delle pazienti  
**Moderano: P.Parente, F. Bossa**

**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**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Paola Parente** - Anatomia Patologica, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza - IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).

**Fabrizio Bossa** - Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva - Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza - IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).

## FACULTY

**Paola Parente** - Anatomia Patologica, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).

**Fabrizio Bossa** - Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva - Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza - IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).

**Chiara Carmen Miceli** - UOC Oncologia, Azienda Ospedaliero Universitaria L. Vanvitelli, Napoli

**Maria Grazia Rodriquenz** - UOC Oncologia, - Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS San Giovanni Rotondo (FG).



L'ECM Residenziale è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Al superamento del corso **“Oncologia di precisione nell'adenocarcinoma gastroesofageo: il ruolo del campionamento tissutale nell'accesso al farmaco target”** saranno attribuiti n. 9 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Oncologia, Gastroenterologia).

**Numero Partecipanti: 20**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.



## COME REGISTRARSI

Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)

- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Oncologia di precisione nell'adenocarcinoma gastroesofageo: il ruolo del campionamento tissutale nell'accesso al farmaco target”**
- **Per completare l'iscrizione, premere Invio**
- Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di

Platinum Sponsor



Silver Sponsor



**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano  
P.IVA n° 239990102  
T +39 02 7628137  
F +39 02 6306986 | M [info@medicacem.it](mailto:info@medicacem.it)  
W [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)