

## COMITATO SCIENTIFICO

**Riccardo Caccialanza**, Pavia  
**Stefano Cascinu**, Milano  
**Ferdinando De Vita**, Napoli  
**Maria Di Bartolomeo**, Milano  
**Matteo Fassan**, Padova

## FACULTY

**Renato Cannizzaro**, Trieste  
**Mario Scartozzi**, Cagliari  
**Alberto Sobrero**, Genova  
**Elena Vigliar**, Napoli

ID ECM: 120-374179/1  
N. crediti formativi: 2.0

Professioni e Discipline accreditate:

**Medico Chirurgo:**  
Anatomia Patologica - Medicina Interna- Oncologia

Numero partecipanti: 40

Per iscriversi al webinar accedere al sito [www.pathtogc.it](http://www.pathtogc.it) e compilare il modulo di registrazione. La piattaforma sarà on-line da mercoledì 15 marzo 2023

con la sponsorizzazione non condizionante di

 Bristol Myers Squibb™

Provider ECM

**VYVAMED**  
ecm@mccannhealth.it

# Path to GC

Insieme per costruire percorsi  
di valore nella valutazione di PD-L1

FAD sincrona online sul sito  
[www.pathtogc.it](http://www.pathtogc.it)

**19 aprile 2023**

Dalle ore **17:00**  
alle ore **19:00**

## RAZIONALE

Il tumore dello stomaco rappresenta la quinta causa di morte per cancro in tutto il mondo.

Una buona parte dei pazienti si presenta con malattia metastatica, nei quali la prognosi rimane severa.

La migliore comprensione della biologia molecolare del tumore e il conseguente utilizzo della immunoterapia sembrano essere in grado di migliorarla e in tal senso, uno di questi farmaci combinato con la chemioterapia, ha dimostrato, quando utilizzato in prima linea di trattamento, di essere attivo ed efficace nel controllo della malattia.

L'introduzione del checkpoint inhibitor per il trattamento dei pazienti con tumore gastrico HER2 negativo fornisce quindi al clinico un'ulteriore importante opzione terapeutica correlata però alla determinazione immunohistochimica del valore di PD-L1 come biomarcatore predittivo positivo per l'utilizzo del farmaco.

I diversi specialisti coinvolti nella diagnosi e nella cura dei pazienti portatori di un tumore gastrico in fase avanzata di malattia devono perciò essere consapevoli delle procedure e delle metodiche utili e necessarie per identificare in maniera puntuale e precisa quelli in grado di beneficiare del trattamento con il checkpoint inhibitor e essere coscienti del fatto che dovrebbero operare insieme nel tentativo di fornire il trattamento giusto al paziente giusto.

Da qui nasce l'esigenza di realizzare il webinar ECM "Path to GC" che coinvolgerà un autorevole board scientifico multidisciplinare di massimi esperti italiani di patologia e permetterà un dibattito di altissimo valore scientifico.

Sarà l'occasione per condividere e divulgare un documento di **Expert Opinion** contenente alcune linee di indirizzo finalizzate a mettere a fuoco:

- l'importanza dell'approccio multidisciplinare nella determinazione dei livelli di espressione di PD-L1,
- la corretta applicazione delle metodiche e delle competenze acquisite,
- la definizione delle caratteristiche del paziente e di eleggibilità al trattamento,
- la risoluzione di eventuali criticità emerse lungo il percorso.

Dopo una prima fase di condivisione del documento, la fase successiva del corso sarà organizzata in tavole rotonde dinamiche e interattive con l'obiettivo di essere un momento di confronto sullo scenario attuale e quello in evoluzione.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17:00-17:05 **Saluti e introduzione** · M. Di Bartolomeo
- 17:05-17:15 **Il Progetto PATH TO GC  
Insieme per costruire percorsi di valore nella  
valutazione di PD-L1** · M. Di Bartolomeo, M. Fassan
- 17:15-17:50 **Tavola Rotonda Expert Opinion: Il Test PD-L1**  
R. Cannizzaro, M. Fassan, A. Sobrero
- 17:50-18:25 **Tavola Rotonda Expert Opinion: Impiego nella pratica  
clinica** · M. Di Bartolomeo, M. Scartozzi, E. Vigliar
- 18:25-18:35 **La valutazione dello stato nutrizionale del paziente**  
R. Caccialanza
- 18:35-18:55 **PATH TO GC: Discussione conclusiva** · M. Di Bartolomeo,  
M. Fassan
- 18:55-19:00 **Take home messages** · M. Di Bartolomeo