

## Responsabile Scientifico

Ferdinando De Vita

## Ralatori

Ferdinando De Vita - Oncologia Università degli Studi della Campania, Napoli

Emanuela Dell'Aquila - Oncologia IFO, Roma

Antonietta Messina - Nutrizione Clinica, Università degli Studi della Campania

Paola Parente - Anatomia Patologica, Opera San Pio, San Giovanni Rotondo

Danilo Porpora - Endoscopia chirurgica, P.O. S.S. Addolorata di Eboli (SA)

Emiliano Tamburini - Oncologia Az. Ospedaliera G. Panico, Tricase (LE)

## Crediti ECM

Il Corso ha ottenuto 6,6 CREDITI ECM per FARMACISTI, BIOLOGI, TECNICI DI RADIOLOGIA e MEDICI CHIRURGHI specializzati in: Oncologia, Medicina Interna, Gastroenterologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Endocrinologia, Medicina Nucleare, Anatomia Patologica

## Obiettivo Formativo

Linee Guida, Protocolli, Procedure

## Provider ECM



info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di



# GASTRO•TABLE:

## DEBATE & EXCHANGE: LE PROSPETTIVE MULTIDISCIPLINARI DELL' ADENOCARCINOMA GASTRICO

**25 NOVEMBRE 2024**  
**NAPOLI**

STARHOTEL TERMINUS  
Piazza Giuseppe Garibaldi, 91

## Razionale

Il carcinoma gastrico è una neoplasia aggressiva caratterizzata da ridotta sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi (circa il 30%). Ciò è dovuto sia all'elevato tasso di recidive dopo chirurgia radicale, sia alla frequente presentazione della malattia in fase avanzata. I nuovi casi annuali stimati per l'Italia sono circa 15.000 (I Numeri del Cancro AIOM AIRTUM 2023). La positività di HER2 rappresenta un fattore discriminante per le scelte terapeutiche da adottare nella pratica clinica. Il ruolo di trastuzumab in aggiunta alla chemioterapia in pazienti con carcinoma gastrico HER2-positivo (IHC 3+ o IHC 2+ con ISH positiva) è dimostrato da anni nella pratica clinica, a seguito della pubblicazione dei risultati dello studio TOGA; Recentemente, il trattamento con anticorpi farmaco-coniugati ha determinato un significativo aumento dei tassi di risposta e della sopravvivenza dei pazienti affetti da carcinoma gastrico pretrattato. In tale contesto, un'adeguata caratterizzazione molecolare, il precoce accesso ai nuovi farmaci e la gestione multidisciplinare sono elementi fondamentali per ottenere un percorso di cura ottimale. Scopo del meeting è condividere attraverso l'esperienza clinica dei partecipanti le principali novità terapeutiche nel percorso di cura dei pazienti con carcinoma gastrico, includendo le modalità di gestione del paziente stesso e il monitoraggio del trattamento.

**Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito [WWW.OVERGROUP.EU](http://WWW.OVERGROUP.EU)**



**Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.**

## Programma

**9.45**

Welcome Coffee

**10.00**

Introduzione al corso e obiettivi della giornata

**F. De Vita**

**10.10**

Adenocarcima gastrico e della giunzione gastroesofagea: l'evoluzione dello scenario terapeutico

**E. Dell'Aquila**

**10.40**

Il trattamento della malattia HER2 positiva: bisogno clinico e dati di efficacia

**E. Tamburini**

**11.10**

Determinazione di HER2 e altri marcatori nel carcinoma gastrico: l'importanza della biopsia e l'eterogeneità tumorale

**P. Parente, D. Porpora**

**11.40**

TAVOLA ROTONDA:

Il ruolo del Team Multidisciplinare dalla diagnosi alla gestione complessa dei trattamenti e del paziente:

-L'importanza dell'aspetto nutrizionale

**A. Messina**

-Il monitoraggio e la gestione del trattamento (focus emesi, funzionalità midollare, funzione cardiorespiratoria)

*Moderatore:* **F. De Vita**

Discussione

**E. Dell'Aquila, A. Messina, P. Parente, D. Porpora, E. Tamburini**

**13.00**

Light lunch

**13.45**

Tavoli di lavoro con condivisione di esperienze di real life: focus su efficacia e gestione degli eventi avversi

**TAVOLO 1: E. Dell'Aquila**

**TAVOLO 2: E. Tamburini**

**TAVOLO 3: P. Parente, D. Porpora**

**15.45**

Condivisione in plenaria del lavoro ai tavoli

*Moderatore:* **F. De Vita**

**17.15**

Take home message e conclusioni

**17.30**

Fine lavori