

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carmine Pinto

RELATORI

Lorenzo Antonuzzo
Giuseppe Aprile
Roberto Bordonaro
Riccardo Caccialanza
Renato Cannizzaro
Ferdinando De Vita
Matteo Fassan
Lorenzo Fornaro
Sara Lonardi
Evaristo Maiello

Firenze
Udine
Catania
Pavia
Aviano
Napoli
Padova
Pisa
Padova
Foggia

Alessandro Pastorino
Carmine Pinto
Giovanni Randon
Mario Scartozzi
Nicola Silvestris
Andrea Spallanzani
Stefano Tamperi
Valter Torri
Giampaolo Tortora
Giuseppe Viale

La Spezia
Reggio Emilia
Milano
Cagliari
Bari
Modena
Ravenna
Milano
Verona
Milano

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito WWW.OVERGROUP.EU



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



PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



GASTROFOCUS

**STRATEGIE INTEGRATE
PER IL CARCINOMA GASTRICO:
IL VALORE DELLA
MULTIDISCIPLINARIETÀ**

**BOLOGNA
18 NOVEMBRE 2025
HOTEL NH BOLOGNA DE LA GARE
P.za XX Settembre, 2**

RAZIONALE

Il carcinoma gastrico è una neoplasia aggressiva caratterizzata da una prognosi infausta, soprattutto se diagnosticata in forma avanzata/metastatica. Tra il 12% e il 20% dei pazienti affetti da carcinoma gastrico presentano malattia Her2-positiva. Nel 2010 lo studio TOGA ha dimostrato l'efficacia di trastuzumab in aggiunta alla chemioterapia in pazienti con malattia HER2-positiva. Più 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 Her2-positivo. Nel prossimo futuro, l'introduzione dell'immunoterapia in aggiunta a trastuzumab e chemioterapia potrebbe modificare lo scenario di trattamento di prima linea. In tale contesto, un'adeguata caratterizzazione bio-molecolare, il precoce accesso ai nuovi farmaci e la gestione multidisciplinare sono elementi fondamentali per ottenere un percorso di cura ottimale. Nell'ambito del carcinoma gastrico la multidisciplinarietà e le decisioni terapeutiche prese in gruppo, possono aumentare notevolmente le percentuali di sopravvivenza attraverso l'elaborazione di un adeguato piano terapeutico, che sin dalla diagnosi, ottimizza tempi e l'adeguatezza e dei follow-up.

Scopo del progetto è definire le raccomandazioni di un gruppo di esperti per affrontare i principali snodi decisionali relativi al percorso di cura dei pazienti con carcinoma gastrico metastatico/avanzato, al fine di sviluppare strategie condivise. Inoltre, è essenziale definire quanto le raccomandazioni siano accettate e recepite dalla comunità dei clinici, per questo motivo è prevista una votazione ad una platea allargata del team multidisciplinare coinvolto.

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per Medici chirurghi specializzati in Oncologia, Gastroenterologia, Chirurgia Generale, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Medicina Interna, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROGRAMMA

10:00
Presentazione e finalita' del progetto
C. Pinto

Metodologia
V. Torri

10:30
I SESSIONE
IL PERCORSO DEL PAZIENTE CON
ADENOCARCINOMA GASTRICO

Lo stato dell'arte
E. Maiello, M. Scartozzi

Presentazione e condivisione degli scenari
L. Antonuzzo, R. Bordonaro

Sintesi della sessione
F. De Vita

12:00
II SESSIONE
DIAGNOSTICA E CARATTERIZZAZIONE
PATOLOGICA

Lo stato dell'arte
R. Cannizzaro, M. Fassan

Presentazione e condivisione degli scenari
L. Fornaro, G. Viale

Sintesi della sessione
A. Pastorino

13:30
Lunch

14:30
III SESSIONE
TERAPIA NEL CARCINOMA GASTRICO

Lo stato dell'arte
G. Randon, G. Tortora

Presentazione e condivisione degli scenari
N. Silvestris, A. Spallanzani

Sintesi della sessione
S. Lonardi

16:00
IV SESSIONE
NUTRIZIONE E GESTIONE DELLA
TERAPIA E DEI SINTOMI

Lo stato dell'arte
G. Aprile, R. Caccialanza

Presentazione e condivisione degli scenari
L. Fornaro

Sintesi della sessione
S. Tamperi

17:30
Take home message e conclusioni
C. Pinto

17:40
Fine lavori