

SEDE  
CENTRO SERVIZI FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA UNIMORE  
VIA DEL POZZO 71, 41125 MODENA

ISCRIZIONE  
L'iscrizione è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) sezione:  
**GASTRIC CANCER: TRANSLATING NOVELS CONCEPTS INTO CLINICAL PRACTICE**

ECM Sono stati richiesti 6 crediti per:  
**MEDICO CHIRURGO** (ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA, GASTROENTEROLOGIA,  
GENETICA MEDICA, SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA, MEDICINA INTERNA,  
ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, CHIRURGIA GENERALE, ANATOMIA PATOLOGICA,  
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, MEDICINA NUCLEARE, RADIODIAGNOSTICA)  
**FARMACISTA** (FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE)  
**BIOLOGO**  
**TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**  
**TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**  
**INFERMIERE**  
**DIETISTA**

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna  
[info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it) - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)



CON CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

 | ONCOLOGY



# GASTRIC CANCER: TRANSLATING NOVELS CONCEPTS INTO CLINICAL PRACTICE

1 OTTOBRE 2020

MODENA

CENTRO SERVIZI  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
UNIMORE

Il carcinoma gastrico costituisce un importante problema sanitario globale, rappresentando oggi la 3° causa di morte cancro-relata nel mondo. Tuttavia, negli anni recenti abbiamo assistito a progressi incrementali ma costanti nella ricerca in questo ambito che si sono tradotti in miglioramento dell'outcome dei nostri pazienti. Nella malattia resecabile, i dati dello studio FLOT4 recente pubblicati sbaragliano più di 10 anni di stagnazione in questo setting, eleggendo il regime FLOT come nuovo standard of care, capace di incrementare di circa il 10% il tasso di guarigione.

Nella malattia avanzata, a dispetto del plateau nell'efficacia del trattamento in prima linea, un numero crescente di farmaci ha mostrato efficacia in seconda e terza linea, candidando un numero sempre maggiore di pazienti a procedere lungo un "continuum of care", già realtà per altre neoplasie gastrointestinali.

Infine, l'immunoterapia ha fatto il suo ingresso anche nel carcinoma gastrico, dove dopo i successi ottenuti in altri tumori come il carcinoma non a piccole cellule del polmone ed il melanoma, segnali di efficacia in sottogruppi selezionati di pazienti accedono nuove speranze.

Accanto a questi traguardi clinici, il mondo della ricerca traslazionale è in continuo fermento. La sfida risiede infatti nell'identificare nuovi bersagli terapeutici, ma anche biomarkers in grado di rendere sempre più preciso e personalizzato il trattamento. Nuovi e promettenti strumenti come gli organoidi, la biopsia liquida e le terapie cellulari procedono proprio in questa direzione.

L'obiettivo di questo evento è quello di fornire un update sullo stato dell'arte nella gestione del carcinoma gastrico e di passare in rassegna le promesse e le sfide che attendo la ricerca nei prossimi anni.

## 9.00 REGISTRATION

9.30 **WELCOME AND INTRO**  
Gabriele Luppi (Modena)  
Massimiliano Salati (Modena)

### STATE-OF-THE ART and ONGOING TRIALS

chairs: Carmine Pinto (Reggio Emilia)  
Gabriele Luppi (Modena)

9.40 **Resectable disease**  
Angela Damato (Reggio Emilia)

10.00 **Advanced disease: 1st line**  
Ingrid Garajova (Parma)

10.20 **Advanced disease: later lines treatment**  
Margherita Ratti (Cremona)

10.40 **Discussion**

11.00 Coffee Break

### NUTRITION: Starving the tumor and feeding the patient

chairs: Luigi Cavanna (Piacenza)  
Davide Tassinari (Rimini)

11.10 **From the clinical screening to the nutritional support**  
Chiara Bussei (Modena)

11.30 **Radiology and body composition parameters to inform nutritional status and predict outcome**  
Annarita Pecchi (Modena)

11.50 **Discussion**

### CLINICAL CASE (with molecular tumour board)

12.00 **Presentation 1**  
Ilaria Carandina (Ferrara)

12.20 **Presentation 2**  
Monica Di Battista (Bologna)

12.40 **Panel discussion**  
Fabio Gelsomino (Modena)  
Ilaria Bernardini (Carpi)  
Antonio Maestri (Imola)  
Stefania Bettelli (Modena)  
Stefano Tamberi (Faenza)

13.00 Lunch

### TOWARDS PRECISION AND PERSONALIZED MEDICINE

chairs: Andrea Spallanzani (Modena)  
Alessandro Passardi (Meldola)

14.00 LECTIO MAGISTRALIS  
**Promises and challenges of translational research in gastric cancer**  
Filippo Pietrantonio (Milano)

14.30 **New tools for precision medicine: liquid biopsy and tumor organoids**  
Michele Ghidini (Milano)

14.50 **Immunotherapy and immunomarkers**  
Andrea Botticelli (Roma)

15.10 **Cell therapy: myth, hope or reality?**  
Massimo Dominici (Modena)

15.30 **Discussion**

15.40 **The point of view of patients**  
Claudia Santangelo (Ferrara)

16.00 **Proposal for a collaboration: The SOFIA project**

16.30 **Chiusura giornata**  
16.45 **Test ECM**