

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Sala convegni - Claudiana Polo Universitario delle Professioni Sanitarie

Via Lorenz Böhler, 13 - 39100 Bolzano



### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale

### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo. **Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

**N. ECM 1509-437580 - Ore 7 - Crediti 7**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico Sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Cure Palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologo, Farmacologia e Tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienza dell'Alimentazione), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari, Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico, Tecnico sanitario di Radiologia.**

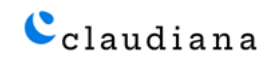
### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM

SILVER



**BOLZANO**  
**20-21 FEBBRAIO 2025**  
SALA CONVEGNI  
Claudiana - Polo Universitario  
Professioni Sanitarie

**TUMORI DEL TRATTO**  
**GASTRO-ESOFAGEO:**  
**DALLA DIAGNOSI**  
**AL TRATTAMENTO**  
**INTERDISCIPLINARE**

Responsabili Scientifici  
**Horand Meier, Gilbert Spizzo,**  
**Martin Maffei**

Il carcinoma dell'esofago e dello stomaco rappresentano una sfida clinica significativa a livello globale, con un impatto considerevole sulla salute pubblica. Nonostante i progressi nella diagnosi e nel trattamento, la prognosi di questi tumori rimane spesso infausta, specialmente quando diagnosticati in fase avanzata. L'evoluzione delle tecniche diagnostiche e l'introduzione di nuove strategie terapeutiche offrono tuttavia nuove speranze per migliorare la sopravvivenza e la qualità della vita dei pazienti. Questo simposio intende riunire esperti in oncologia, gastroenterologia, chirurgia, radioterapia e altre discipline correlate per discutere e confrontare le attuali opzioni diagnostiche e terapeutiche per il carcinoma dell'esofago e dello stomaco. L'obiettivo è quello di esplorare le ultime innovazioni nel campo della diagnosi precoce, inclusi i progressi nelle tecniche endoscopiche e di imaging avanzato, nonché i biomarcatori molecolari emergenti che possono migliorare la stratificazione del rischio e la personalizzazione del trattamento. Dal punto di vista terapeutico, verranno trattate le nuove opzioni chirurgiche minimamente invasive, l'uso combinato della chemioterapia, radioterapia e immunoterapia, e le terapie mirate per il carcinoma gastrico ed esofageo. Il confronto tra esperienze cliniche, studi recenti e approcci innovativi sarà il cuore del simposio, con l'intento di promuovere un dialogo costruttivo tra i partecipanti, aggiornare le linee guida cliniche e stimolare la ricerca di nuove soluzioni per migliorare gli esiti per i pazienti affetti da queste patologie. Il convegno prevede il coinvolgimento di esperti dell'azienda sanitaria dell'Alto Adige e del policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma che recentemente hanno avviato un corso di laurea in medicina e chirurgia per l'anno accademico 2024/2025 presso la Scuola Superiore Provinciale di Sanità Claudiana di Bolzano. Un focus particolare sarà dunque dedicato alla collaborazione tra questi centri.

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Horand Meier** Bolzano

**Gilbert Spizzo** Bressanone (BZ)

**Martin Maffei** Bolzano

#### FACULTY

**Francesco Benedicenti** Bolzano

**Alberto Caldart** Bolzano

**Francesco Cellini** Roma

**Domenico D'Ugo** Roma

**Pietro Familiari** Roma

**Antonio Frena** Bolzano

**Antonio Gasbarrini** Roma

**Esther Hanspeter** Bolzano

**Martin Maffei** Bolzano

**Andrea Mega** Bolzano

**Horand Meier** Bolzano

**Manfred Mitterer** Merano (BZ)

**Stefania Neri** Bolzano

**Marlen Plankensteiner** Bolzano

**Carmelo Pozzo** Roma

**Günther Sitzmann** Brunico (BZ)

**Gilbert Spizzo** Bressanone (BZ)

**Antonia Strippoli** Roma

**Luca Tondulli** Bolzano

**Giampaolo Tortora** Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia

Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it

[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

#### GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO 2025

13:00 **Welcome lunch**

14:00 **Apertura lavori** Martin Maffei, Horand Meier, Gilbert Spizzo

**Saluti dalle autorità** Hubert Messner *Assessore alla sanità*

Josef Widmann *Direttore sanitario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige*

#### 1 S. **PATOLOGIA, GENETICA E STADIAZIONE**

Moderatori: Esther Hanspeter, Martin Maffei

14:30 **I patologi di oggi: di cosa hanno bisogno e quali risposte possono dare** Stefania Neri

15:00 **I tumori ereditari dello stomaco** Francesco Benedicenti

15:30 **La stadiazione strumentale del carcinoma dell'esofago e dello stomaco** Andrea Mega

16:00 Coffee break

#### 2 S. **TRATTAMENTO DEI TUMORI DEL TRATTO GASTRO-ESOFAGEO (PRIMA PARTE)**

Moderatori: Antonio Frena, Marlen Plankensteiner

16:30 **Il ruolo della radioterapia nel trattamento neoadiuvante del carcinoma esofageo e strategie di organ preservation**

Francesco Cellini

17:00 **Il trattamento chirurgico del carcinoma esofageo preceduto da radioterapia e/o chemioterapia** Domenico D'Ugo

17:30 **Anticorpi coniugati (ADC) e anticorpi bispecifici (BsAbs): la nuova frontiera dell'oncologia di precisione** Giampaolo Tortora

18:00 **Discussione sui temi trattati**

18:30 **fine lavori I giornata**

#### VENERDÌ 21 FEBBRAIO 2025

#### 3 S. **TRATTAMENTO DEI TUMORI DEL TRATTO GASTRO-ESOFAGEO (SECONDA PARTE)**

Moderatori: Manfred Mitterer, Günther Sitzmann

08:30 **Il trattamento endoscopico delle neoplasie superficiali** Pietro Familiari

09:00 **Trattamento chemioterapico neoadiuvante e adiuvante dei tumori del tratto gastro-esofageo: strategie a confronto**

Alberto Caldart

09:30 **Chemio e Immunoterapia con checkpoint inibitori nel trattamento del carcinoma del tratto gastro-esofageo metastatico Her-2 negativo: presente e futuro** Antonia Strippoli

Antonia Strippoli

10:00 **Strategie terapeutiche nel paziente con carcinoma gastro-esofageo Her-2 positivo** Carmelo Pozzo

10:30 Coffee Break

#### 4 S. **L'IMPORTANZA DELLA COLLABORAZIONE E DELL'INTERDISCIPLINARIETÀ**

Moderatori: Gilbert Spizzo, Luca Tondulli

11:00 **Nuovi modelli interdisciplinari e elementi chiave del buon funzionamento di una rete oncologica con focus sul PDTA**

Giampaolo Tortora

11:45 **Collaborazioni attuali e future tra Alto Adige e Università Cattolica** Antonio Gasbarrini, Horand Meier

12:30 **Conclusione dei lavori** Martin Maffei, Horand Meier, Gilbert Spizzo

12:45 **Lunch with the Experts** *Incontro con la stampa, con gli studenti di "Medicine & Surgery" e con le associazioni dei pazienti*