

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Crowne Plaza Hotel
Via Belgio, 16 - Verona
Tel. 045 493 3333

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita .

Si prega di effettuare l'iscrizione on line al seguente link

<https://www.etruscaconventions.com/congressi/gist-avanzati-gestione-multidisciplinare-del-paziente/>

Entro il 15 Gennaio 2025, salvo esaurimento dei posti disponibili

ECM 810

Evento N. 431549

Sono stati assegnati 4 crediti ECM per Medico Chirurgo (Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Anatomia patologica, Anestesia e Rianomazione), Biologo, Infermiere, Farmacista

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



ETRUSCA
CONVENTIONS ◆

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel./fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di



GIST AVANZATI: il valore della gestione multidisciplinare del paziente

VERONA - 15 gennaio 2025

Crowne Plaza Hotel

Responsabile Scientifico
Dr.ssa Stefania Gori



INTRODUZIONE

I tumori stromali gastrointestinali (GIST- GastroIntestinal Stromal Tumors) sono tumori rari: si stima che l'incidenza annuale sia pari a 1-1,5 nuovi casi ogni 100 mila abitanti. Si ritiene che ogni anno 600-900 persone in Italia possano sviluppare un GIST. Anche se in linea teorica i tumori stromali gastrointestinali possono svilupparsi in tutto il tratto gastrointestinale, in circa il 60 per cento dei casi colpiscono lo stomaco, mentre sono meno comuni in altre aree come l'intestino tenue (poco più del 25 per cento), il duodeno (5 per cento circa), il colon e il retto (5 per cento circa) e l'esofago (1 per cento circa). Solo in rari casi i GIST si sviluppano all'esterno del tratto gastrointestinale, ma comunque sempre nell'addome (soprattutto a livello di peritoneo e omento).

La gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da GIST avanzato può permettere di:

- 1- valutare strategie terapeutiche accurate, che tengono conto della disponibilità sia di trattamenti loco-regionali che dei farmaci oggi disponibili: imatinib, sunitinib, regorafenib e ripretinib;

- 2- ottenere migliori risultati in termini di outcome.

FACULTY

Antonella Brunello - Padova

Sara Cingarlini - Verona

Giovanni De Manzoni - Verona

Elena Di Blasi - Milano

Giovanni Foti - Negrar di Valpolicella

Elena Fumagalli - Milano

Niccolò Giaj Levra - Negrar di Valpolicella

Giovanni Grignani - Torino

Alessandro Inno - Negrar di Valpolicella

Michele Milella - Verona

Maurizio Mascaritoli - Roma

Maria Abbondanza Pantaleo - Bologna

Ilaria Pellegrini - Milano

Giulio Settanni - Negrar di Valpolicella

Roberto Tessari - Negrar di Valpolicella

PROGRAMMA

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Introduzione
Stefania Gori

SESSIONE I

Moderatori: Giovanni Grignani, Michele Milella

15.00 GIST: dati epidemiologici
Alessandro Inno

15.10 Dalla diagnosi al trattamento
Elena Fumagalli

15.30 Valutazione della progressione
Maria Abbondanza Pantaleo

15.50 Discussione

SESSIONE II

Moderatori: Sara Cingarlini, Giovanni Foti, Maria Abbondanza Pantaleo

16.00 Paziente con GIST avanzato
Ilaria Pellegrini

16.10 Discussione multidisciplinare

Anatomo-patologo - *Elena Di Blasi*

● Biologo molecolare - *Giulio Settanni*

● Chirurgo - *Giovanni De Manzoni*

● Oncologo - *Antonella Brunello*

● Radioterapista - *Niccolò Giaj Levra*

● Farmacista ospedaliero - *Roberto Tessari*

17.30 Ruolo della nutrizione
Maurizio Mascaritoli

17.45 Quale follow up?
Antonella Brunello

18.00 Linee guida nazionali ed europee. Prospettive future
Giovanni Grignani

18.20 Discussione

18.45 Compilazione questionario ECM

19.00 Conclusioni