

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel Indigo
Corso Porta Nuova, 105 - Verona

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria
Iscrizione online al seguente link
[https://www.etruscaconventions.com/congressi/gist-avanzati-2026/
entro il 19 Febbraio 2026](https://www.etruscaconventions.com/congressi/gist-avanzati-2026/entro il 19 Febbraio 2026)
salvo esaurimento dei posti disponibili.

ECM

Evento ECM n. 468612
Sono stati assegnati n. 4 crediti ECM per
Medico Chirurgo (Oncologia, Chirurgia Generale,
Anatomia Patologica, Radioterapia, Radiodiagnostica, Ginecologia,
Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Genetica medica,
Farmacologia, Chirurgia toracica, Anestesia e rianimazione), Farmacista

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



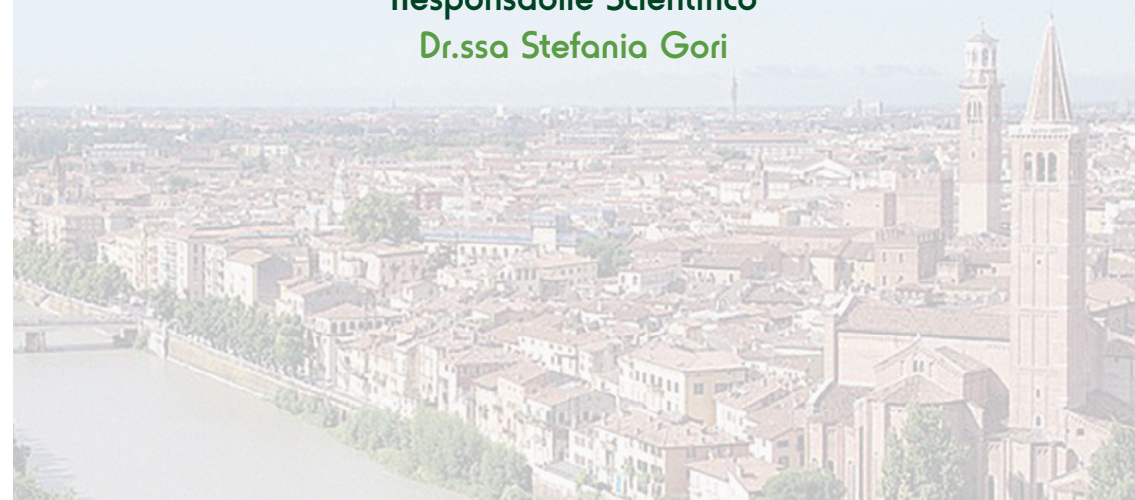
Con il contributo non condizionante di



2026: GIST AVANZATI e il valore della gestione multidisciplinare del paziente

VERONA - 25 febbraio 2026
Hotel Indigo

Responsabile Scientifico
Dr.ssa Stefania Gori



Con il patrocinio di



PRESENTAZIONE

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.

Durante questo convegno si discuterà sulle problematiche cliniche relative ad una corretta gestione dei pazienti con GIST avanzato per poter effettuare i trattamenti adeguati e permettere di aumentare la loro sopravvivenza globale e qualità di vita.

FACULTY

Maria **BENCIVENGA** - Verona

Alexia **BERTUZZI** - Milano

Antonella **BRUNELLO** - Padova

Sara **CINGARLINI** - Verona

Lorenzo **D'AMBROSIO** - Orbassano (TO)

Elena **DI BLASI** - Milano

Antonio **DI MAGGIO** - Padova

Pierluigi **DI MAURO** - Milano

Elena **FUMAGALLI** - Milano

Giovanni **GRIGNANI** - Candiolo (TO)

Alessandro **INNO** - Negrar di Valpolicella (VR)

Luca **NICOSIA** - Negrar di Valpolicella (VR)

Maria Abbondanza **PANTALEO** - Bologna

Giulio **SETTANNI** - Negrar di Valpolicella (VR)

Roberto **TESSARI** - Negrar di Valpolicella (VR)

PROGRAMMA

ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

ore 14.45 Introduzione

SESSIONE 1

Moderatori: Alessandro **INNO** - Maria Abbondanza **PANTALEO**

ore 15.00 Il trattamento del GIST avanzato nel 2026: come le nuove prospettive terapeutiche stanno cambiando la gestione del paziente
Giovanni GRIGNANI

ore 15.20 Il GIST, un tumore raro: il ruolo fondamentale della Rete Oncologica
Antonella BRUNELLO

ore 15.35 Discussione

ore 15.45 Il trattamento dopo la prima linea:
gestione delle problematiche cliniche durante la 2° e 3° linea
Lorenzo D'AMBROSIO

ore 16.05 Valutazione della risposta all'imaging: quali difficoltà?
Antonio DI MAGGIO

ore 16.25 Trattamento in 4° linea con Ripretinib: utopia o solida realtà?
Indicazioni prescrittive, risultati, tossicità e gestione del paziente.
Elena FUMAGALLI

ore 16.45 Discussione

SESSIONE 2

Moderatori: Sara **CINGARLINI** - Elena **FUMAGALLI**

ore 17.00 **CASO CLINICO**: la dicotomia tra un algoritmo terapeutico semplice ma alle volte molto complicato nella pratica clinica
Pierluigi DI MAURO

ore 17.15 Discussione multidisciplinare
Anatomo-patologo - **Elena DI BLASI**
Biologo molecolare - **Giulio SETTANNI**
Radiologo - **Antonio DI MAGGIO**
Chirurgo - **Maria BENCIVENGA**
Oncologo - **Antonella BRUNELLO**
Radioterapista - **Luca NICOSIA**
Farmacista ospedaliero - **Roberto TESSARI**

ore 17.45 Quando la ricerca può aiutare la clinica
Maria Abbondanza PANTALEO

ore 18.05 FOCUS on: QoL dei pazienti come obiettivo del trattamento del GIST avanzato
Alexia BERTUZZI

ore 18.25 Discussione

ore 18.45 Compilazione questionario ECM

ore 19.00 Conclusioni e chiusura dei lavori