

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Comandone - Torino

FACULTY

Massimo Aglietta - Candiolo (TO)

Mario Airoidi - Torino

Oscar Alabiso - Novara

Federico Arecco - Torino

Paola Bergnolo - Torino

Oscar Bertetto - Torino

Antonella Boglione - Torino

Alessandro Bonzano - Candiolo (TO)

Virginia Caliendo - Torino

Paolo G. Casali - Milano

Libero Ciuffreda - Torino

Danila Comandini - Genova

Alessandro Comandone - Torino

Anna Costato - Milano

Lorenzo D'Ambrosio - Candiolo (TO)

Giovanni Grignani - Candiolo (TO)

Alessandro Gronchi - Milano

Patrizia Lista - Torino

Fabio Orlandi - Torino

Sergio Sandrucci - Torino



IL PAZIENTE CON GIST:

management
della seconda linea di terapia
e continuous care

19 marzo 2014
TORINO

STARHOTELS MAJESTIC
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 54

Segreteria Logistica



CWT
Meetings&Events

Lucia Lozza | Meetings & Events, Italy | Carlson Wagonlit Travel
Via Panciaticchi, 38/5 - 50127 Firenze - Tel. 055/09491224 - Fax 055/4367299
website: www.carlsonwagonlit.com - E-mail: llozza@carlsonwagonlit.it

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02/67972222 - Fax 02/67972300
website: www.prex.it - E-mail: sosc@prex.it

Con il contributo educativo di



Con il patrocinio di



I tumori stromali gastrointestinali GIST (Gastrointestinal Stromal Tumors) sono neoplasie assimilabili a sarcomi, che nascono nel tratto gastrointestinale (stomaco, intestino, a volte esofago). Molti GIST comportano un rischio molto basso di creare problemi clinici, ma alcuni divengono entità cliniche rilevanti. Si manifestano allora come masse di più grandi dimensioni che possono dare luogo a metastasi.

I GIST sono neoplasie rare la cui incidenza risulta essere circa 1,5/100.000 abitanti/anno; pertanto, a differenza delle neoplasie più frequenti, possono presentare diverse problematiche di gestione.

Il corso ha lo scopo di affrontare la problematica della gestione dei GIST in tutte le sue fasi, evidenziando l'importanza dell'approccio multidisciplinare a tali neoplasie. Inoltre, si pone l'obiettivo di definire e condividere il miglior percorso diagnostico/terapeutico per il paziente, partendo da un'analisi su quanto avviene nella pratica clinica mettendolo a confronto con i dati recenti della letteratura.

Il programma prevede quindi una ricapitolazione dello stato dell'arte del trattamento medico dei GIST, a un livello di dettaglio sufficiente a interessare coloro che trattano attivamente pazienti con questi tumori. Si partirà da un excursus sugli attuali standard di trattamento dei GIST, troverà spazio una revisione metodologica delle evidenze scientifiche attualmente a disposizione e un approfondimento terapeutico sulla malattia avanzata.

RAZIONALE

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider PREX (Rif. ECM: 75-85335).

Il corso è riservato a medici specialisti in: oncologia, anatomia patologica, chirurgia generale.

I crediti formativi assegnati sono 7.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

IL PAZIENTE CON GIST

PROGRAMMA

10.00-10.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Prima sessione - Moderatori: *O. Alabiso, M. Airoidi*

10.30-10.40 Benvenuto e indirizzo della giornata - *A. Comandone*

10.40-10.50 Il concetto di continuous care - *O. Bertetto*

10.50-11.10 L'Associazione Italiana GIST- *A. Costato*

11.10-11.40 GIST, lo stato dell'arte - *P.G. Casali*

11.40-12.00 Le resistenze alla terapia con TKI - *G. Grignani*

12.00-12.20 La seconda linea e le successive - *A. Boglione*

12.20-12.40 Le tossicità da TKI. Basi farmacologiche - *A. Comandone*

12.40-13.00 La seconda linea lascia spazio alla chirurgia? - *A. Gronchi*

13.00-13.30 Discussione

13.30-14.15 Colazione di lavoro

Seconda sessione - Moderatori: *M. Aglietta, L. Ciuffreda*

14.15-14.25 Le complicanze chirurgiche - *D. Comandini*

14.25-14.35 Situazioni cliniche con complicanze chirurgiche - *S. Sandrucci*

14.35-14.45 Discussione

14.45-14.55 Le tossicità dermatologiche - *P. Lista*

14.55-15.05 Situazioni cliniche con complicanze dermatologiche - *V. Caliendo*

15.05-15.15 Discussione

15.15-15.25 Le complicanze cardiologiche - *P. Bergnolo*

15.25-15.35 Situazioni cliniche con complicanze cardiologiche - *A. Bonzano*

15.35-15.45 Discussione

15.45-15.55 Le complicanze ematologiche - *L. D'Ambrosio*

15.55-16.05 Situazioni cliniche con complicanze ematologiche - *M. Aglietta*

16.05-16.15 Discussione

16.15-16.25 Le complicanze endocrinologiche - *F. Arecco*

16.25-16.35 Situazioni cliniche con complicanze endocrinologiche da TKI - *F. Orlandi*

16.35-16.55 Discussione

16.55-17.15 Conclusioni - *A. Comandone*

17.15 Chiusura lavori e questionario ECM