

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno
Roma 4-5 Ottobre 2013

4 Ottobre - Aula Rettorato dell'Università di Roma "Sapienza" - Piazzale Aldo Moro, 5
5 Ottobre - Aula A2 Clinica Odontoiatrica dell'Università di Roma "Sapienza" - Via Caserta, 6

Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Convegno dalle ore 15.30 di Venerdì 4 Ottobre fino alla chiusura del Convegno.

Iscrizione

L'iscrizione al Convegno è **gratuita** ma obbligatoria e deve pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **30 settembre 2013**.

CREDITI FORMATIVI – ECM

Il Convegno è stato inserito nel Programma Nazionale di Educazione Medica Permanente del Ministero della Salute. **Qualora il congressista non partecipi ai lavori dell'intera giornata, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.**

ACCREDITAMENTO ECM

Evento 2477- 67747 Crediti proposti: 10

Categoria Medico Chirurgo, specializzazione Oncologia, Geriatria Medicina Interna, Raioterapia, Medicina Generale.

ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera durata del Convegno;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico.
- riconsegnare, al termine del Convegno, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge magnetico.

PROIEZIONE

La sala sarà dotata di un videoproiettore collegato al PC. Per evitare problemi di interfaccia con il videoproiettore presente in sala e per non ostacolare il susseguirsi delle relazioni **NON È ASSOLUTAMENTE CONSENTITO L'UTILIZZO DEL PROPRIO PC.** Il materiale da proiezione (usb o cd preparati con il programma Power Point per Windows) dovrà essere consegnato all'apposito ufficio proiezioni un'ora prima dell'inizio della Sessione.

Segreteria Organizzativa

CONGRESS LINE

Via Cremona, 19 - 00161 Roma
Tel. 0644241343 Fax 0644241598

E.mail: congressline@congressline.net www.congressline.net



CONGRESS LINE — C.E.S.I.

Razionale scientifico

La conoscenza dei meccanismi molecolari alla base dello sviluppo, della crescita e della diffusione delle neoplasie ha permesso di mettere a punto le cosiddette "target therapies" (terapie a bersaglio molecolare), che agiscono in maniera selettiva. Queste, sono anche chiamate "farmaci intelligenti". Alcune sono in uso da molti anni, altre sono in fase di studio o di sperimentazione. Le terapie mirate rappresentano uno dei più importanti strumenti della medicina personalizzata, in quanto la cura non è scelta in base alle sole caratteristiche istologiche, ma anche in relazione alle differenze biomolecolari.

Tuttavia il loro utilizzo nella pratica clinica è sottoposto a un severo monitoraggio, anche alla luce del rapporto costo-beneficio.

Vantaggi:

- **terapia personalizzata:** le terapie mirate offrono ai medici la possibilità di studiare un trattamento "su misura" per il paziente;
- **effetti collaterali:** la selettività del meccanismo d'azione risparmia le cellule sane, riducendo la tossicità, migliorando la qualità di vita del paziente;
- **somministrazione:** alcune di queste terapie si possono assumere per via orale, ciò facilita la somministrazione della cura.

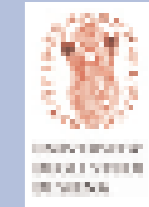
Svantaggi:

- **resistenza:** è possibile che l'organismo sviluppi una resistenza al trattamento, in altre parole che il farmaco diventi con il tempo inefficace;
- **costi:** poiché queste cure sono costose è importante indirizzarle a coloro che realmente possono trarne beneficio. Per questo, una conoscenza più dettagliata dei fattori prognostici e predittivi aiuterà a selezionare con più accuratezza i pazienti e di conseguenza ridurrà i costi per il Sistema Sanitario Nazionale;
- **tossicità:** alcuni effetti collaterali possono essere più accentuati in presenza di malattie concomitanti.

Obiettivi:

I farmaci a bersaglio molecolare sono ampiamente utilizzati nella strategia terapeutica delle neoplasie, che in rapporto alle caratteristiche istologico-molecolari, permettono la personalizzazione del trattamento. Verranno pertanto discussi i percorsi diagnostico-terapeutici nelle principali neoplasie solide e le recenti applicazioni delle "target therapies" nella pratica clinica, valuteremo i risultati, le criticità, i profili di tossicità, i costi e le ricadute socio-sanitarie.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



L'integrazione terapeutica con i farmaci target in oncologia

Presidente Onorario: Luigi Frati

Presidenti: Guido Francini - Silverio Tomao

Con il Patrocinio di:

Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Università degli Studi di Siena
Collegio Oncologi Medici Universitari
Associazione Italiana di Oncologia Medica
Consorzio Interuniversitario per la Bioncologia
Istituto Superiore di Oncologia

Roma 4 - 5 Ottobre 2013

4 Ottobre - Aula Rettorato dell'Università di Roma "Sapienza"

5 Ottobre - Aula A2 Clinica Odontoiatrica dell'Università di Roma "Sapienza"

VENERDÌ 4 OTTOBRE

Aula Rettorato dell'Università di Roma "Sapienza"

- 15.30** Registrazione Partecipanti
- Moderatori
E. Gaudio, A. Redler
- 16.30** Introduzione
L. Frati
- 16.40** Sviluppo farmaceutico industriale e sostenibilità
Il parere di Farminindustria
- 16.50** Politica e Clinica. Convergenze e criticità
G. Amunni
- 17.00** I Biosimilari: presente e futuro
G. Francini, M. Ziche
- 17.20** Gli enti regolatori
E. Cortesi
- 17.35** Etica della ricerca e nuovi farmaci
S. Tomao
- 17.50** La tutela del malato
N. Giallongo
- 18.10** Responsabilità professionale nelle sperimentazioni cliniche
P. Pompei
- 18.30** Discussione

SABATO 5 OTTOBRE

Aula Clinica Odontoiatrica dell'Università di Roma "Sapienza"

- 9.40** Presentazione della giornata
S. Tomao
- I Sessione**
Identificazione dei bersagli e sviluppo di farmaci specifici
- Moderatori
M. Bizzarri, G. Francini
- 10.00** Lo sviluppo della ricerca traslazionale in Oncologia
R. De Maria
- 10.20** Il patologo molecolare oggi
C. Della Rocca
- 10.40** Valutazione della risposta "Imaging"
C. Catalano, M. Anzidei
- 11.00** Criticità degli studi registrativi
A.M. Alberti
- 11.20** Discussione
- 11.30** Coffee Break
- Moderatori
G. Naso, S. Tomao
- 12.00** Inibitori di EGFR
C. Barone
- 12.20** Inibitori di PARP e m-TOR
G. Zampa
- 12.40** Inibitori di c-KIT/ABL
F. Di Costanzo
- 13.00** Inibitori di HER-2 ed HER-3
S. Iacobelli
- 13.20** Antiangiogenetici
P. Marchetti
- 13.40** Nuove molecole per la terapia antiemetica
F. Roila
- 14.00** Discussione
- 14.15** Colazione di lavoro

SABATO 5 OTTOBRE

- II Sessione**
Il profilo biomolecolare nelle neoplasie come guida alla scelta terapeutica
- Moderatori
A. Gulino, P.G. Natali
- 15.30** Carcinoma della mammella
P. Vici
- 15.45** NSCLC
F. De Marinis
- 16.00** Carcinoma del colon-retto
C. Garufi
- 16.15** Il carcinoma renale
C.N. Sternberg
- 16.30** Il melanoma metastatico
V. Ferraresi
- 16.45** Epatocarcinoma
V. Bianco
- 17.00** Terapia ormonale di salvataggio nel carcinoma prostatico
E. Francini
- 17.15** Discussione
- III Sessione**
Profili di tolleranza e durata dei trattamenti
- Moderatori
G. Codacci Pisanelli, E. Veltri
- 17.30** Citoriduzione e terapie target, un'integrazione possibile?
P.L. Benedetti Panici
- 17.45** Rischio Cardiologico
F. Fedele
- 18.00** Effetti tossici a livello dermatologico
S. Calvieri
- 18.15** Il tromboembolismo nel paziente oncologico
M. Roselli
- 18.30** Le terapie di mantenimento
E. Ricevuto
- 18.45** Discussione
- 19.00** Chiusura del convegno
G. Francini, S. Tomao
- Distribuzione, compilazione e consegna questionari ECM

