

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AULA CARLE - A.O. ORDINE MAURIZIANO
Largo Filippo Turati 62 - TORINO

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- * Partecipazione ai lavori scientifici
- * Attestato di partecipazione
- * Welcome Coffee

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 65 partecipanti.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Provider del corso

Centro Congressi Internazionale srl
ID 3926 - Evento N. 179669

Obiettivo Formativo n. 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

Sono previsti **5 crediti per 5 ore formative** per le seguenti categorie e discipline:

FARMACISTA – Discipline: Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale;

MEDICO CHIRURGO – Discipline: Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);

INFERMIERE

Realizzato
con il supporto
educazionale di

AstraZeneca



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Centro Congressi Internazionale Srl
Via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino
Tel. 011 2446937 - Fax 011 2446950
elisa.macri@congressiefiere.com
www.congressiefiere.com

GRAFFIO

L'ONCOLOGIA TRA MEDICINA PERSONALIZZATA E SOSTENIBILITÀ

Responsabile Scientifico:
Prof. Massimo Di Maio

16 FEBBRAIO 2017

TORINO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.00 - 13.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 13.30 - 14.00 Introduzione
Silvio Falco, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino
Giorgio Scagliotti, Direttore del Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino - Direttore SCUD Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Massimo Di Maio, Direttore SCUD Oncologia, Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino

Moderatori: Massimo Aglietta, Massimo Di Maio

- 14.00 - 14.30 Il **"valore" dei trattamenti in oncologia**,
Massimo Di Maio
- 14.30 - 14.45 Discussione
- 14.45 - 15.15 **La "tossicità finanziaria"**,
Francesco Perrone
- 15.15 - 15.30 Discussione

Moderatori: Oscar Bertetto, Massimo Di Maio

- 15.30 - 16.00 **I progressi della medicina personalizzata: l'esempio del tumore del polmone**,
Silvia Novello
- 16.00 - 16.15 Discussione

- 16.15 - 17.45 Presentazione dei casi clinici
Sequenza terapeutica in un paziente EGFR mutato,
Emmanuele De Luca
Sequenza terapeutica in un paziente ALK+, *Maria Lucia Reale*
Sequenza terapeutica in un paziente con tumore squamoso, *Annapaola Mariniello*

- 17.45 - 18.45 TAVOLA ROTONDA su **"Opportunità e criticità dell'innovazione in oncologia"**
Intervengono: Roberto Prota, Valter Gallo, Gaetano Lacidogna, Maria Grazia Ruo Redda, Paraskevas Lyberis, Annalisa Gasco, Rita Reggiani

- 18.45 - 19.00 Compilazione questionario ECM e conclusioni

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, sono stati numerosi i progressi ottenuti nel trattamento di vari tumori solidi, grazie alla disponibilità di nuovi farmaci che hanno documentato maggiore efficacia rispetto ai trattamenti precedentemente disponibili: in alcuni casi, il loro impiego si accompagna alla precisa conoscenza sui fattori molecolari predittivi di efficacia, mentre in altri casi la capacità predittiva rimane ancora subottimale.

Il tumore del polmone è un esempio concreto delle innovazioni terapeutiche recentemente conquistate: oggi, determinazioni molecolari quali lo stato mutazionale di EGFR e la traslocazione di ALK sono parte della pratica clinica, in quanto nei casi con tali alterazioni è possibile impiegare farmaci a bersaglio molecolare, e la lista di farmaci efficaci si sta arricchendo anche di ulteriori trattamenti, attivi alla comparsa della resistenza. Inoltre, anche nella maggioranza di casi nei quali non si documentano tali alterazioni molecolari, il tumore del polmone ha visto di recente ottimi risultati con l'impiego dell'immunoterapia di nuova generazione, sia dopo fallimento della chemioterapia, sia - per la prima volta - come alternativa alla chemioterapia di prima linea.

Naturalmente, la disponibilità di nuovi farmaci, nel tumore del polmone come nelle altre neoplasie, pone un serio problema di spesa e di sostenibilità: a tutti i livelli, è giusto confrontarsi sul reale valore dei trattamenti oncologici, sul rischio di "tossicità finanziaria" e sulle sfide economiche che l'innovazione comporta per il sistema sanitario. E' un dibattito che dovrebbe vedere impegnati gli interlocutori a tutti i livelli, a partire necessariamente dal livello più alto (agenzie regolatorie, governi, società scientifiche), perché si possa garantire ai gruppi interdisciplinari di cura e agli specialisti la possibilità di proporre a ciascun paziente il miglior trattamento. Da queste evidenze nasce l'esigenza di questa corso che ha due obiettivi: quello di fornire al medico di medicina generale degli strumenti utili per una diagnosi appropriata e quello di promuovere il confronto tra due attori fondamentali nella gestione di questa patologia: il pneumologo e il medico di medicina generale