

ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita. Per ragioni organizzative è necessario inviare una e-mail di adesione alla Segreteria Organizzativa (Lara Capriotti – l.capriotti@fasiweb.com) specificando il titolo dell'evento ed indicando nome, cognome, numero di cellulare, codice fiscale e professione del partecipante.

ECM

Metodo di verifica e informazioni ECM

La documentazione ECM dovrà essere riconsegnata al termine dei lavori.

Per conseguire i crediti relativi alla giornata/evento partecipato e necessario:

- garantire la propria presenza in sala per il 100% della durata dell'evento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato in ogni sua parte
- aver compilato in ogni sua parte con i propri dati la scheda necessaria ai fini ECM

Crediti formativi ECM

Il Corso è stato accreditato per 50 partecipanti ed ha ottenuto N° 5 crediti formativi. Le figure professionali accreditate sono quelle di MEDICO CHIRURGO Specialista in Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica.

Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo avere effettuato le verifiche.

Provider ECM n. 842



4Educational Srl - Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma
Tel. +39 06 97605630 | fax +39 06 97605650
info@4educational.it | www.4educational.it

Con il contributo non condizionato di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA FASI s.r.l.
Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma
tel. 06.97605611 | Fax 06.97605650
l.capriotti@fasiweb.com | www.fasiweb.com



In collaborazione con



PROGRAMMA

Corso macro regionale

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO ALTO ADIGE

**Patologia neoplastica tiroidea
radioiodio refrattaria:
nuova terapia per il paziente oncologico**

Padova - 21 novembre 2016

**Aula Magna IOV
Via Gattamelata, 64**

Il carcinoma avanzato della tiroide nel momento in cui diventa radioiodio refrattario è anche più aggressivo e con scarse, o nulle, possibilità terapeutiche. Dal 4 luglio 2016 anche in Italia è stato approvato e rimborsato da AIFA lenvatinib, un inibitore di recettori tirosino chinasi, per il trattamento di tale patologia sia in prima che in linee successive.

Lo scopo di questo incontro è quello di condividere i risultati dello studio di fase III (studio SELECT) che ha portato alla registrazione del farmaco dimostrando un incremento significativo dell'intervallo libero da progressione di malattia e di riduzione oggettiva delle lesioni metastatiche.

Durante l'incontro verranno illustrati i dettagli dello studio SELECT nonché le informazioni derivate più recentemente sull'incremento della sopravvivenza in sottogruppi di pazienti quali quelli affetti dall'istotipo follicolare e quelli più anziani (> 65 aa).

Verranno, inoltre, presentati e discussi dei casi clinici di pazienti trattati con lenvatinib con lo scopo educativo di approfondire la modalità di impiego del farmaco e la gestione degli effetti collaterali per garantire al paziente la migliore gestione della terapia.

Patologia neoplastica tiroidea radioiodio refrattaria: nuova terapia per il paziente oncologico

- 10.30 **Apertura ed obiettivi dell'incontro** - P.F. Conte, G. Opocher
- 11.00 **Inquadramento del paziente con carcinoma tiroideo avanzato** - F. Vianello
- 11.20 **Azione e Razionale per l'utilizzo dei nuovi TKI** - C. Cipri
- 11.40 **Linee guida per il trattamento del RR-DTC** - L. Locati
- 12.00 **Terapia del RR-DTC con Lenvatinib** - R. Elisei
- Moderatori: M. Boscaro, F. Grimaldi, C. Mian
- 12.30 **Discussione con casi clinici emblematici**
- Quando e per quanto tempo trattare - S. Zovato
 - Come gestire il trattamento - G. Cardellino
- 13.30 *Light lunch*
- Moderatori: R. Elisei, H. Koussis, L. Locati, S. Zovato
- 14.30 **Panel di discussione di casi clinici** - M. Ferrara, O. Lora, S. Rizzati
- 17.00 **Raccomandazioni e conclusioni** - H. Koussis, O. Lora, S. Zovato