DIGITAL EVENT

>> Strategie terapeutiche nel

NSCLC

tra innovazione e sostenibilità «

17 dicembre 2021, h. 13.45-16.30

Responsabile Scientifico >> Silvana Leo | 3 crediti ECM



>> Obiettivi

L'appropriatezza prescrittiva dei farmaci e la sostenibilità del sistema rappresentano temi di costante interesse in particolar modo in oncologia, considerato l'elevato costo dei nuovi farmaci. Ciò vale tanto più nell'area della immunoterapia.

Alla luce di alcune analisi rilevanti nel contesto farmacoeconomico, l'evento focalizzerà l'attenzione sulle strategie terapeutiche nel paziente con carcinoma polmonare metastatico NSCLC sia PD-L1 negativo sia PD-L1 positivo, su come sono cambiati gli approcci terapeutici e quale futuro prossimo si intravvede.

>> Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, medicina nucleare, radiologia, radioterapia; farmacisti ospedalieri e territoriali; biologi; infermieri. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

>> ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-335512): 3 crediti formativi.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
 La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

>> Programma Venerdì, 17 dicembre

13.45	Registrazione dei partecipanti on line		Moderatori: Letizia Fulceri, Emiliano Tamburini
14.15	Introduzione e presentazione dell'evento Silvana Leo, Caterina Montinari	16.00	L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC Gianpiero Romano
	Moderatori: Antonietta G. Ferraro, Silvana Leo		Discussione
14.30	Appropriatezza prescrittiva e sostenibilità Francesco Saverio Mennini	16.30	Conclusioni e chiusura dei lavori Silvana Leo
15.00	Fondi innovativi e governance Francesco Saverio Mennini		
	Discussant: Valeria Saracino		
15.30	Discussione multidisciplinare		

>> Responsabile Scientifico

Silvana Leo

Unità Operativa di Oncologia Ospedale Vito Fazzi Lecce

>> Relatori e Moderatori

Antonietta Giuseppa Ferraro

Unità Operativa Complessa di Farmacia Ospedaliera Pia Fondazione Cardinale Panico Tricase (LE)

Letizia Fulceri

Unità Operativa Complessa di Farmacia Ospedale Vito Fazzi Lecce

Caterina Montinari

Dipartimento Farmaceutico ASL Lecce

Francesco Saverio Mennini

Direzione EEHTA del CEIS Facoltà di Economia Università degli Studi Tor Vergata Roma Kingston University, London, UK Presidenza SiHTA

Gianpiero Romano

Unità Operativa di Oncologia Ospedale Vito Fazzi Lecce

Valeria Saracino

Unità Operativa di Oncologia Ospedale Vito Fazzi Lecce

Emiliano Tamburini

Unità Operativa di Oncologia Pia Fondazione Cardinale Panico Tricase (LE)

>> Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=696 entro il 10 dicembre 2021.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. Gli iscritti riceveranno il link per accedere alla piattaforma FAD di Accademia.

>> Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova



Informazioni

fad.accmed.org

Tel. 010 83794224 segreteriacorsi@accmed.org

>> Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8 - 16122 Genova

>> Con la sponsorizzazione non condizionante di

