

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

1981 - 2021
4 

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

>> 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 intravede.

>> 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

