

1981 - 2021
40 

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SIMPOSIO SATELLITE DIGITALE

REDEFINING SURVIVAL EXPECTATION IN LUNG CANCER

Sala Auditorium, 22 ottobre 2021
h. 14.15 - 15.15

1,5 Crediti ECM



XXIII CONGRESSO NAZIONALE
AIOM 2021

OBIETTIVI

Negli ultimi anni abbiamo assistito a una profonda evoluzione del trattamento di prima linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato in terapie sempre più personalizzate. Nel 20% dei casi è oggi possibile effettuare una terapia biologica a bersaglio molecolare per tumori che presentano alterazioni genetiche (EGFR, ALK, ROS-1). Nella gran parte degli altri casi si è imposta sempre di più l'immunoterapia da sola, nei tumori con una forte espressione del recettore PD-L1 (>50%), o in associazione alla chemioterapia, per valori di PD-L1 < 50% o negativi.

L'introduzione nella pratica clinica di questi nuovi trattamenti ha notevolmente migliorato la sopravvivenza dei pazienti e si comincia a registrare anche per la malattia metastatica una quota significativa di pazienti sopravvissuti a 4 e 5 anni. Il prossimo futuro è basato sulla ricerca continua di nuovi fattori predittivi di efficacia dei trattamenti per una immunoterapia sempre più di precisione e sullo sviluppo di nuove associazioni immunoterapiche.

RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia, radioterapia, anatomia patologica; biologi. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

PROGRAMMA

Venerdì, 22 ottobre - Sala Auditorium

14.15 **Welcome and introduction**

A cura del board scientifico
CHAIRMAN: Cesare Gridelli

**First line treatment of mNSCLC:
long term outcomes**

Cesare Gridelli

**Opportunities of treatment in PD-L $<$ 1%
mNSCLC patients**

Hector Soto Parra

**Combination approach in 1L mNSCLC
in clinical practice**

Vanesa Gregorc

15.15 **Take home messages**

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Cesare Gridelli

U.O. Oncologia Medica
Dipartimento di Onco-Ematologia
AORN S. G. Moscati
Avellino

Vanesa Gregorc

Dipartimento di Oncologia
Area di Oncologia dei distretti Toraco-Polmonare,
Cervico-Facciale e Melanoma
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Hector Soto Parra

S.C. Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico G. Rodolico - San Marco
Catania

ECM

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

1,5 crediti formativi.

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

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.

PER ACCEDERE AL SIMPOSIO

Per partecipare al simposio è necessario essere iscritti al congresso AIOM.

La segreteria tecnica di AIOM invierà agli iscritti il link della piattaforma e le credenziali per l'accesso, che sono personali e non cedibili.

Una volta entrati nella piattaforma del congresso, sarà possibile accedere alla sala che ospiterà il simposio. Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito <https://congresso.aiom.it>.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



PER INFORMAZIONI

www.accmed.org

Tel. 010 83794224

Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI**

