

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA



TUMORI POL MONARI TRA PRESENTE E FUTURO

26 NOVEMBRE 2022

GENOVA E ONLINE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Pronzato | Carlo Genova

6 CREDITI ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI

Negli ultimi anni, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) e delle altre neoplasie toraciche si è arricchito di nuove strategie terapeutiche, tra cui le terapie a bersaglio molecolare e gli inibitori di checkpoint immunologici. La maggiore disponibilità di nuovi farmaci ha portato a un aumento della complessità della gestione dei pazienti affetti da NSCLC, sia dal punto di vista della caratterizzazione molecolare che dal punto di vista della strategia terapeutica ottimale. In particolare, il NSCLC localmente avanzato è caratterizzato da un approccio multimodale complesso, che prevede la collaborazione di molteplici specialisti, mentre il trattamento del NSCLC in stadio avanzato si fonda su una caratterizzazione molecolare estensiva e sulla scelta tra molteplici strategie farmacologiche disponibili; infine, anche il setting adiuvante si sta arricchendo con nuove opzioni. Questo corso ha lo scopo di fornire aggiornamenti sullo stato dell'arte e sulle prospettive nell'immediato futuro del trattamento delle neoplasie toraciche.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina Interna, Anatomia Patologica e Chirurgia Generale; Biologi. 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- 362914): **6 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 ad almeno il 90% della durata dell'evento:
- 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, 1 solo tentativo ammesso.



Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 12/12/2022 su: https://askit.accmed.org/tumori-polmonari-tra-presente-e-futuro

PROGRAMMA

Sabato, 26 Novembre 2022

11.50 Coffee break

09.00	Registrazione dei partecipanti
09.15	Introduzione al corso Carlo Genova
NON A P	ONE: DIAGNOSI E STADIAZIONE DEL CARCINOMA POLMONARE PICCOLE CELLULE (NSCLC) ori: Chiara Dellepiane, Paolo Pronzato
09.30	Stato dell'arte e prospettive della diagnostica invasiva nelle neoplasie toraciche Emanuela Barisione
09.50	Nuove sfide nella caratterizzazione molecolare del NSCLC Luisella Righi
10.10	Discussione
INIZIALE	ONE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL NSCLC IN STADIO E E LOCALMENTE AVANZATO ori: Francesco Grossi, Manlio Mencoboni
10.30	Trattamenti farmacologici nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato Erika Rijavec
10.50	Il ruolo del radioterapista nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato Stefano Vagge
11.10	Quando e come operare il NSCLC? Gian Luca Pariscenti
11.30	Discussione

III SESSIONE: GLI "ALTRI" TUMORI TORACICI

Moderatori: Carlo Genova, Stefano Vagge

12.10	Stato dell'arte nel microcitoma polmonare Francesco Grossi
12.30	Stato dell'arte nel mesotelioma pleurico Federica Grosso
12.50	Discussione
13.10	Pranzo
	ONE: STATO DELL'ARTE NEL NSCLC AVANZATO pri: Carlo Genova, Francesco Grossi
14.10	NSCLC avanzato "non-oncogene addicted" Federica Biello, Lucio Buffoni
14.40	Discussione
14.50	NSCLC avanzato con mutazione di EGFR Giovanni Rossi, Sara Pilotto
15.20	Discussione
15.30	NSCLC avanzato ALK o ROS1 - positivo Marco Tagliamento, Francesco Passiglia
16.00	Discussione
16.10	NSCLC avanzato e target molecolari emergenti Chiara Dellepiane, Diego Cortinovis
16.40	Discussione
16.50	Closing remarks Paolo Pronzato

17.00 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Pronzato

UO Oncologia Medica 2 IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova

Carlo Genova

UOC Clinica di Oncologia Medica Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Università degli Studi Genova

RELATORI E MODERATORI

Emanuela Barisione, Genova Lucio Buffoni, Orbassano (TO) Chiara Dellepiane, Genova Federica Grosso, Alessandria Gian Luca Pariscenti, Genova Sara Pilotto, Verona Erika Rijavec, Varese Marco Tagliamento, Villejuif, France Federica Biello, Novara
Diego Cortinovis, Monza
Francesco Grossi, Varese
Manlio Mencoboni, Genova
Francesco Passiglia, Orbassano (TO)
Luisella Righi, Torino
Giovanni Rossi, Genova
Stefano Vagge, Genova

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina https://fad.accmed.org/sicurezza.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Ouote di iscrizione:

- € 100,00 per la partecipazione all'evento in presenza
- € 70,00 per la partecipazione all'evento on-line

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità per coloro che ne faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e confermate mezzo posta elettronica.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1020 entro il 20 novembre 2022; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della guota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

SEDE

NH Genova Centro Via Martin Piaggio 11 Genova

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



INFORMAZIONI

fad.accmed.org Tel 010 83794235 Cell. 3895161245 Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8 16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca Silver sponsor

We Bristol Myers Squibb"

Bronze sponsor









sanofi *REGENERON*

Contributors

