

CORSO RESIDENZIALE



TUMORI POLMONARI TRA PRESENTE E FUTURO

GENOVA

2 DICEMBRE 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Pronzato | Carlo Genova

6 CREDITI ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

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 Toracica; Biologi; Farmacisti Ospedalieri.

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 **(31-394755): 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'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 1 solo tentativo ammesso.

PROGRAMMA

Sabato, 2 Dicembre 2023

9.00 *Registrazione dei partecipanti*

9.15 **Introduzione al corso**
Carlo Genova

I SESSIONE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL NSCLC IN STADIO INIZIALE E LOCALMENTE AVANZATO

Moderatori: Gian Luca Pariscenti, Giovanni Rossi

9.30 **Terapia adiuvante e neoadiuvante nel NSCLC**
Francesco Grossi

9.50 **Terapia sistemica nel NSCLC in stadio III non operabile**
Gloria Borra

10.10 **La radioterapia nell'approccio integrato al NSCLC**
Stefano Vagge

10.30 *Discussione*

10.50 *Pausa Caffè*

II SESSIONE: DIAGNOSI E STADIAZIONE DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE (NSCLC)

Moderatori: Chiara Dellepiane, Maria Dono

11.10 **Nuove tecniche e sfide nella diagnostica invasiva nelle neoplasie toraciche**
Emanuela Barisione

11.30 **Stato dell'arte e nuove metodiche nella caratterizzazione molecolare del NSCLC: tessuto vs. biopsia liquida**
Umberto Malapelle

11.50 *Discussione*



III SESSIONE: GLI "ALTRI" TUMORI TORACICI

Moderatori: Giovanni Rossi, Stefano Vagge

12.10 Stato dell'arte nel microcitoma polmonare

Paolo Bironzo

12.30 Stato dell'arte nel mesotelioma pleurico

Federica Grosso

12.50 *Discussione*

13.10 *Pausa pranzo*

IV SESSIONE: NSCLC AVANZATO NON-ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Francesco Grossi, Federica Biello

14.10 Opzioni di I linea nel NSCLC avanzato "non-oncogene addicted"

Lucio Buffoni

14.30 Oltre la progressione: nuove prospettive dopo la I linea nel NSCLC "non-oncogene addicted"

Sara Pilotto

14.50 *Discussione*

V SESSIONE: NSCLC AVANZATO ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Carlo Genova, Pier Luigi Piovano

15.10 NSCLC avanzato con mutazioni di EGFR e di BRAF

Francesco Passiglia

15.30 NSCLC avanzato con traslocazione di ALK e ROS1 e fusione di NTRK

Gabriele Minuti

15.50 NSCLC avanzato con alterazioni di K-RAS, MET e RET

Diego Cortinovis

16.10 *Discussione*

16.30 LETTURA MAGISTRALE: Reti oncologiche come strumento per affrontare le sfide di oggi e di domani

Paolo Pronzato

17.00 Conclusioni

Carlo Genova

17.10 *Chiusura dei lavori*



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Pronzato

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Carlo Genova

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

RELATORI E MODERATORI

Emanuela Barisione, Genova

Federica Biello, Novara

Paolo Bironzo, Orbassano (TO)

Gloria Borra, Novara

Lucio Buffoni, Orbassano (TO)

Diego Cortinovis, Monza (MB)

Chiara Dellepiane, Genova

Maria Dono, Genova

Francesco Grossi, Varese

Federica Grosso, Alessandria

Umberto Malapelle, Napoli

Gabriele Minuti, Roma

Gian Luca Pariscenti, Genova

Francesco Passiglia, Orbassano (TO)

Sara Pilotto, Verona

Pier Luigi Piovano, Alessandria

Giovanni Rossi, Genova

Stefano Vagge, Genova

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmec.org/course/info.php?id=1249> entro il **27 novembre 2023**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. È possibile iscriversi all'attività esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

SEDE

NH Collection Genova Marina

Molo Ponte Calvi 5
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. 389 5161245
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7, 16122 Genova
www.forumservice.net
info.fs@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Silver sponsor



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

Bronze sponsor



Contributors

