



l'accademia del
Saper Fare

DIGITAL EVENT

25-26 MARZO 2021, h 16.00 - 17.45

Diagnosi e trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio iniziale, localmente avanzato e metastatico

II EDIZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PAOLO PRONZATO

CARLO GENOVA

4,5 CREDITI FORMATIVI

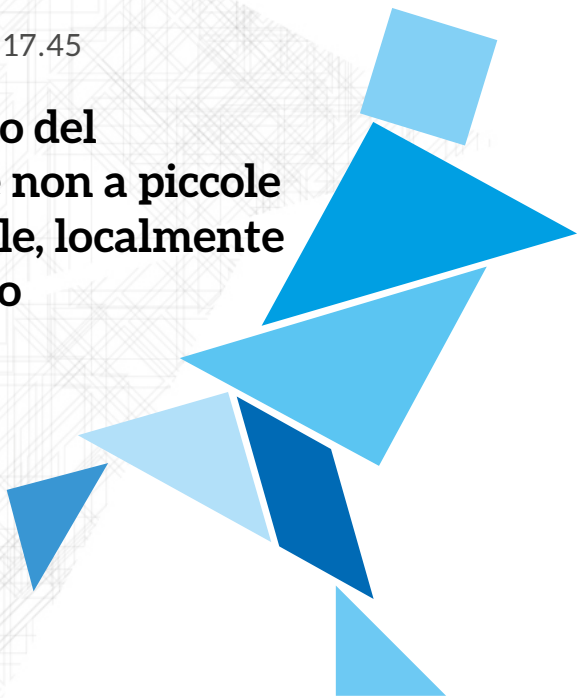
ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

WWW.ACCMED.ORG



L'ACCADEMIA DEL SAPER FARE

Il **“SAPER FARE”** è il risultato dell'esperienza fondata sulle competenze.

L'abilità di un professionista non è solo la pur necessaria conoscenza di regole e di procedure operative, ma anche la capacità di adozione di strategie di azione (frutto di esperienza, di capacità di riflessione critica, di intuizione, di comprensione della specificità dei contesti, ecc.) non facili da verbalizzare e trasmettere ad altri.

>> modalità didattica

Il corso si svolge in modalità FAD sincrona e prevede la trattazione di uno specifico argomento con un approccio orientato alla trasmissione del **“SAPER FARE”**, attraverso lezioni frontali e discussioni di approfondimento per ognuno dei problemi individuati. I partecipanti potranno interagire costantemente con i docenti e avranno la possibilità di utilizzare metodologie finalizzate ad accrescere il livello di coinvolgimento nell'attività didattica (discussione di casi, ecc.), condizione necessaria al raggiungimento degli obiettivi formativi.

>> 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.

>> **razionale scientifico**

Negli ultimi anni, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) 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 in stadio localmente avanzato o metastatico, 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.

Questo corso ha lo scopo di fornire aggiornamenti sullo stato dell'arte in termini di percorso diagnostico-stadiativo e di approcci terapeutici del carcinoma polmonare non a piccole cellule, con particolare riferimento allo stadio localmente avanzato e allo stadio metastatico.

>> **ecm**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-311556**): **4,5 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.acmed.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

GIOVEDÌ, 25 MARZO

15.45 Registrazione dei partecipanti on-line

16.00 **Introduzione al corso**

Carlo Genova

I SESSIONE: diagnosi e stadiazione del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)

Moderatori: Elisa Bennicelli, Manlio Mencoboni

16.05 **Approccio interventistico nella diagnosi e nella stadiazione del NSCLC**

Emanuela Barisione

16.20 **Inquadramento anatomico-patologico e molecolare del NSCLC**

Marco Mora, Maria Dono

16.35 Discussione

II SESSIONE: approccio multidisciplinare al NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato

Moderatori: Renzo Corvò, Paolo Pronzato

16.45 **Trattamenti farmacologici nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato**

Francesco Grossi

17.00 **Approccio radioterapico al NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato**

Stefano Vagge

17.15 **Ruolo del chirurgo nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato**

Gian Luca Pariscenti

17.30 Discussione

17.40 Conclusioni

17.45 Chiusura dei lavori

VENERDÌ, 26 MARZO

16.00 **Introduzione al corso**

Carlo Genova

III SESSIONE: Approccio al NSCLC avanzato

Moderatori: Francesco Grossi, Carlo Genova

16.10 **NSCLC avanzato con mutazione di EGFR**

Caso clinico interattivo: Giovanni Rossi

Discussione: Erika Rijavec

16.30 **NSCLC avanzato con riarrangiamento di ALK**

Caso clinico interattivo: Marco Tagliamento

Discussione: Marcello Tiseo

16.50 **NSCLC avanzato e nuovi target molecolari emergenti (BRAF, MET, RET...)**

Caso clinico interattivo: Chiara Dellepiane

Discussione: Diego Cortinovis

17.10 **NSCLC avanzato "non-oncogene addicted"**

Caso clinico interattivo: Federica Biello

Discussione: Lucio Buffoni

17.30 **Closing remarks**

Paolo Pronzato

17.45 Chiusura dei lavori

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: **€ 70** per medici specialisti e specializzandi.

La quota è esente 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.

E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo www.accmed.org entro il 19 marzo 2021; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota 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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PAOLO PRONZATO

U.O. Oncologia Medica 2

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Genova

CARLO GENOVA

UOS Tumori Polmonari

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Genova

RELATORI E MODERATORI

EMANUELA BARISIONE, Genova

ELISA BENNICELLI, Genova

FEDERICA BIELLO, Novara

LUCIO BUFFONI, Orbassano (TO)

DIEGO CORTINOVIS, Monza

RENZO CORVÒ, Genova

CHIARA DELLEPIANE, Genova

MARIA DONO, Genova

CARLO GENOVA, Genova

FRANCESCO GROSSI, Milano

MANLIO MENCOBONI, Genova

MARCO MORA, Genova

GIAN LUCA PARISCENTI, Genova

PAOLO PRONZATO, Genova

ERIKA RIJAVEC, Milano

GIOVANNI ROSSI, Genova

MARCO TAGLIAMENTO, Genova

MARCELLO TISEO, Parma

STEFANO VAGGE, Genova

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Direttore Generale: Stefania Ledda



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel 010 83794235 – Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

MAJOR SPONSOR



MINOR SPONSOR



CONTRIBUTORS

