

CORSO RESIDENZIALE

LUNG IN YOUNG

Baveno (VB)

5 - 6 Maggio 2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Federica Biello

Gloria Borra

Silvia Genestroni

8 CREDITI
ECM

Obiettivi e razionale scientifico

Lo scenario del trattamento del tumore del polmone non a piccole cellule e a piccole cellule si sta modificando rapidamente. L'introduzione di nuovi farmaci a bersaglio molecolare e nuove combinazioni di chemio e immunoterapia stanno rendendo sempre più importante l'interazione tra diversi specialisti coinvolti nella diagnosi e nel trattamento locale e sistemico della malattia, così come l'interazione tra centri di riferimento (con possibilità di arruolamento in trial clinici) e i centri più periferici. Questo corso si pone l'obiettivo di stimolare e coinvolgere i giovani specialisti nella gestione della patologia oncologica polmonare, soffermandosi sulle più recenti novità e proponendo una discussione sugli *unmet needs* attuali.

Rivolto a

Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Medicina interna, Radioterapia, anatomia patologica, malattie dell'apparato respiratorio. 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 **(31-342530): 8 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 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; è ammesso un solo tentativo.

Con il patrocinio di



Modalità di partecipazione

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. AccMed si riserva di realizzare l'evento esclusivamente in modalità digitale qualora la situazione dell'emergenza sanitaria da Covid-19 lo rendesse necessario.

In tal caso, sarà cura di AccMed informare docenti e iscritti della variazione nella modalità di fruizione dell'evento.

Si ricorda che, in virtù delle disposizioni vigenti in materia di contenimento dell'emergenza COVID-19, per poter accedere agli spazi congressuali sarà necessario:

- esibire (ogni giorno, nel caso di corsi della durata di più giorni) green pass rafforzato in corso di validità
- sottoporsi alla misurazione della temperatura corporea all'arrivo (non superiore ai 37,5°)
- Inoltre, si ricorda l'obbligo di indossare la mascherina ffp2 per l'intera durata dei lavori e il mantenimento della distanza interpersonale minima.

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

Quota di iscrizione: € **120,00** per medici specialisti e € **90,00** per specializzandi.

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.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=766> entro il **21 aprile 2022**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota.
- 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.

Programma

Giovedì, 5 maggio

14.00 **Saluto del Presidente della Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale**
Marco Krengli

14.15 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Alessandra Gennari, Federica Biello, Gloria Borra, Silvia Genestroni

14.30 **La storia del tumore "one fits all" che diventa la Cenerentola del ballo**
Silvia Novello

Sessione I

Moderatori: Federica Biello, Gloria Borra

14.50 **Stato dell'arte della terapia adiuvante e neoadiuvante nel NSCLC**
Paolo Bironzo

15.10 **NSCLC Stadio III. Il ruolo dell'oncologo...**
Silvia Genestroni

15.30 **...E del radioterapista**
Stefano Vagge

15.50 **Discussione**

Sessione II

Moderatore: Vanesa Gregorc, Francesco Grossi

16.05 **Caratterizzazione molecolare del NSCLC tra immunoistochimica e NGS**
Umberto Malapelle

16.25 **Trattamento del NSCLC I linea EGFR mutato e Alk traslocato**
Arsela Prelaj

16.45 *Coffe break*

17.05 **Trattamento del NSCLC con altre mutazioni, tra trial clinici, richieste nominali e usi compassionevoli**
Erika Rijavec

17.25 **Discussione**

Sessione III

Moderatori: Marcello Tiseo, Carlo Genova

17.40 **Trattamento del NSCLC I linea *wild type***
Sara Pilotto

18.00 **Novità nel trattamento del SCLC**
Lorenza Landi

18.20 **Novità nel trattamento del mesotelioma pleurico**
Jessica Menis

18.40 **Neoplasie toraciche: quali unmet needs?**
Francesco Grossi

19.00 **Discussione**

19.20 **Fine dei lavori**

Programma

Venerdì, 6 maggio

Gli unmet needs nel trattamento dei tumori toracici

9.00 **Introduzione e metodologia di lavoro**

Federica Biello, Gloria Borra, Silvia Genestroni

I partecipanti si suddividono in gruppi di lavoro (tutti a turno seguono dei gruppi)

Gruppo 1 - NSCLC EGFR mutato

Tutor: Federica Biello, Paolo Bironzo, Umberto Malapelle

Gruppo 2 - NSCLC con mutazioni rare

Tutor: Gloria Borra, Arsela Prelaj, Sara Pilotto

Gruppo 3 - Immunoterapia

Tutor: Silvia Genestroni, Carlo Genova, Stefano Vagge

Gruppo 4 - Mesotelioma e SCLC

Tutor: Lorenza Landi, Jessica Menis, Erika Rijavec

11.30 *Coffe break*

12.00 **Restituzione in plenaria dei lavori di gruppo**

A cura dei tutor dei gruppi

13.20 **Take home messages**

Federica Biello, Gloria Borra, Silvia Genestroni

13.30 **Chiusura dei lavori**

Responsabili Scientifici

Federica Biello

U.O. Oncologia
A.O.U Maggiore della Carità
Novara

Gloria Borra

U.O. Oncologia
A.O.U Maggiore della Carità
Novara

Silvia Genestroni

U.O. Oncologia
A.O.U Maggiore della Carità
Novara

Relatori e Moderatori

Paolo Bironzo

Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi di Torino

Alessandra Gennari

Dipartimento di Medicina Traslazionale
Università del Piemonte Orientale
U.O. Oncologia Medica
AOU Maggiore della Carità
Novara

Carlo Genova

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

Vanesa Gregorc

Oncologia Medica
Istituto di Candiolo - IRCCS FPO
Candiolo (TO)

Francesco Grossi

UOC Oncologia Medica
Università degli Studi dell'Insubria
ASST Sette Laghi
Varese

Marco Krengli

Dipartimento di Medicina Traslazionale
Università del Piemonte Orientale
S.C. a Direzione Universitaria di Radioterapia
AOU Maggiore della Carità
Novara

Lorenza Landi

U.O. Oncologia Medica 2
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Roma

Umberto Malapelle

Dipartimento di Sanità Pubblica
Anatomia Patologica
Università degli Studi Federico II
Napoli

Jessica Menis

UOC Oncologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Integrata di
Verona

Silvia Novello

Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi di Torino

Sara Pilotto

Oncologia Medica
Università di Verona

Arsela Prelaj

S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Milano

Erika Rijavec

Oncologia Medica
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

Marcello Tiseo

Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-
Universitaria di Parma

Stefano Vagge

U.O. Radioterapia Oncologica Genova
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova



Sede

Hotel Splendid

Strada Nazionale Sempione Nord 12
Baveno (VB)

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794238 - Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org



Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Gold sponsor



Silver sponsor



Bronze sponsor

