

CORSO RESIDENZIALE

LungYoungUpdate 2023 Novità sul trattamento del carcinoma polmonare

RESPONSABILE SCIENTIFICO
FRANCESCO PASSIGLIA

PALERMO
29-30
GIUGNO 2023

7 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG



OBIETTIVI

Il carcinoma polmonare è la prima causa di morte per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale, con un tasso di mortalità a 5 anni dalla diagnosi che al momento si assesta intorno al 23%, rispetto al 10% circa di qualche anno fa. Tale incremento è sicuramente riconducibile al miglioramento dei risultati nella strategia terapeutica del NSCLC, che richiede un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi tra i professionisti coinvolti.

L'introduzione di nuove metodiche diagnostiche e staditive in pratica clinica, una caratterizzazione patologica e molecolare sempre più precisa del tumore e l'avvento delle terapie a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia hanno certamente contribuito a incrementare l'efficacia dei trattamenti nei pazienti affetti da NSCLC e più recentemente anche nei pazienti affetti da SCLC.

Gli obiettivi di questo corso, rivolto ad un numero ristretto di giovani oncologi, sono:

- delineare un programma scientifico approfondito e multidisciplinare;
- accrescere la conoscenza scientifica alla base delle decisioni terapeutiche quotidiane, ma anche offrire una panoramica critica sulle linee di ricerca attualmente in corso.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, radioterapia; biologi molecolari. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **7 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 il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili nel triennio 2023-2026 mediante invito da sponsor è di 1/3.



PROGRAMMA

Giovedì, 29 giugno

14.00 **Registrazione partecipanti**

14.30 **Introduzione**

Francesco Passiglia

Sessione I

Diagnosi e Chirurgia del NSCLC

Moderatori: Giacomo Cusumano, Sergio Rizzo, Mariacarmela Santarpià

14.40 **Screening neoplasie polmonari (RISP)**

Helga Maria A. Lipari, Salvatore Strano

15.00 **Ruolo del radiologo interventista**

Angelo Montana

15.20 **Ebus/EUS: tips & tricks**

Alba La Sala

15.40 **Chirurgia degli stadi precoci:**

nuove prospettive

Alessandro Bertani

16.00 **Discussione**

16.15 **Coffee break**

Sessione II

Trattamento degli stadi precoci

Moderatori: Alessandro Bertani, Valerio Gristina, Helga Maria A. Lipari

16.30 **Le terapie adiuvanti nel NSCLC in stadio precoce**

Sergio Rizzo

16.50 **Le terapie neo-adiuvanti nel NSCLC in stadio precoce**

Mariacarmela Santarpià

17.10 **Scenario clinico NSCLC in stadio precoce:**

il punto di vista dell'oncologo e del chirurgo toracico

Giacomo Cusumano, Dominic Genovese

17.25 **Discussione**

17.40 **Conclusioni**

Francesco Passiglia

18.00 **Chiusura dei lavori della giornata**



PROGRAMMA

Venerdì, 30 giugno

Sessione III

Approccio integrato allo stadio localmente avanzato

Moderatori: Dominic Genovese, Ivan Fazio, Tindara Franchina, Alba La Sala

- 09.00 **L'evoluzione del trattamento nel NSCLC in stadio III non resecabile**
Alessandro Russo
- 09.20 **Radioterapia: recenti tecniche e prospettive future**
Gianluca Mortellaro
- 09.40 **Scenario clinico NSCLC in stadio III non resecabile:
Il punto di vista dell'Oncologo e del Radioterapista**
Antonio Picone, Nicola Ricottone

09.55 **Discussione**

Sessione IV

Scenario terapeutico nella malattia metastatica

*Moderatori: Maria Ilenia Passalacqua, Antonio Picone, Nicola Ricottone,
Alessandro Russo*

- 10.05 **Trattamento del NSCLC avanzato oncogene-addicted**
Marco Maria Aiello
- 10.25 **Scenario clinico: NSCLC avanzato con driver molecolare**
Maria Ilenia Passalacqua
- 10.45 **Trattamento del NSCLC avanzato non oncogene-addicted**
Valerio Gristina
- 11.05 **Scenario clinico: NSCLC avanzato wild-type**
Daniele Galanti
- 11.20 **Discussione**
- 11.35 *Coffee break*
- 11.50 **Letture**
Moderatore: Francesco Passiglia

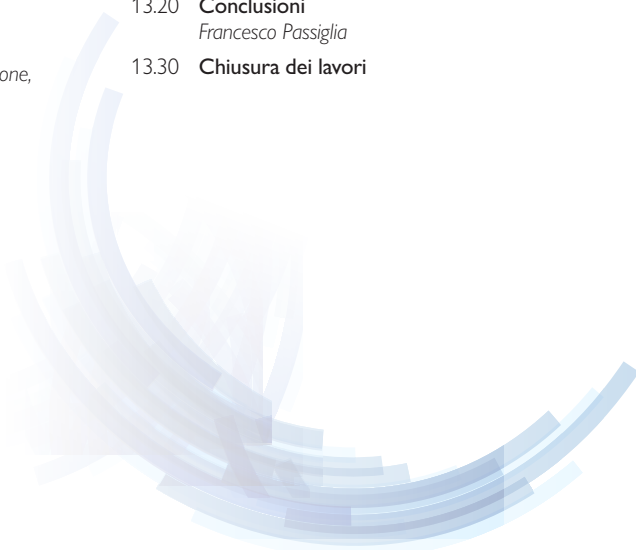
Patologia molecolare predittiva nel tumore polmonare
Umberto Malapelle

Sessione V

Trattamento del microcitoma polmonare

*Moderatori: Marco Maria Aiello, Daniele Galanti, Gianluca Mortellaro,
Salvatore Strano*

- 12.15 **Radioterapia nel SCLC: quale ruolo? Quali indicazioni?**
Ivan Fazio
- 12.35 **Terapie mediche nel SCLC: nuovi farmaci? Nuove prospettive?**
Tindara Franchina
- 12.55 **Scenario clinico: SCLC stadio esteso**
Francesca Spinato
- 13.10 **Discussione**
- 13.20 **Conclusioni**
Francesco Passiglia
- 13.30 **Chiusura dei lavori**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Passiglia

Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi
Torino

RELATORI E MODERATORI

Marco Maria Aiello

S.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero – Universitaria
Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

Alessandro Bertani

Divisione di Chirurgia Toracica e Trapianto di Polmone
IRCCS-ISMETT, Palermo

Giacomo Cusumano

U.O.C. Chirurgia Toracica
Policlinico Catania
Università degli Studi, Catania

Ivan Fazio

Servizio di Radioterapia
Casa di Cura Macchiarella, Palermo

Tindara Franchina

U.O. Oncologia Medica
Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età
Evolutiva "G. Barresi"
Università degli Studi, Messina

Daniele Galanti

Oncologia Medica
Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo

Dominic Genovese

S.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero – Universitaria
Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

Valerio Gristina

Dipartimento Discipline Chirurgiche, Oncologiche e
Stomatologiche
Università degli Studi, Palermo

Alba La Sala

U.O.S.D. Endoscopia Bronchiale
ARNAS Ospedale Civico, Palermo

Helga Maria Alessandra Lipari

U.O. Oncologia
A.O. Cannizzaro, Catania

Umberto Malapelle

Dipartimento di Sanità Pubblica
Università degli Studi Federico II, Napoli

Angelo Montana

Radiologia
Aoup San Marco, Catania

Gianluca Mortellaro

Radioterapia
ARNAS Ospedale Civico, Palermo

Maria Ilenia Passalacqua

Oncologia
Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù (PA)

Antonio Picone

U.O. Oncologia
Humanitas Istituto Clinico Catanese, Catania

Nicola Ricottone

U.O. Radioterapia
Humanitas Istituto Clinico Catanese, Catania

Sergio Rizzo

Medical Oncology
Department of Diagnostic and Therapeutic Services
IRCCS-ISMETT, Palermo

Alessandro Russo

U.O.C. Oncologia Medica
A.O. Papardo, Messina

Mariacarmela Santarpia

U.O. Oncologia Medica
Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età
Evolutiva "G. Barresi"
Università degli Studi, Messina

Francesca Spinnato

U.O. Oncologia
A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello, Palermo

Salvatore Strano

UOSD di Tecniche Endoscopiche
e Video Chirurgia Toracica
A.O. Cannizzaro, Catania

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1182> entro il **16 giugno 2023**.

Il codice da inserire per l'iscrizione è: **8839**
Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

SEDE

Hotel Federico II Central Palace
Via Principe di Granatelli, 60
Palermo

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel. 010 83794224
Cell. 379 2128079
segreteriaicorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

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

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

AstraZeneca 