

MASTERCLASS

in Oncologia Toracica

Il carcinoma polmonare è la neoplasia più frequente e la prima causa di morte nel sesso maschile per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale, registrandosi in Italia ogni anno oltre 35.000 nuovi casi con una mortalità nel primo anno dalla diagnosi di circa l'80%.

L'istotipo più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), che rappresenta complessivamente circa l'80% delle forme tumorali che interessano il polmone.

Il miglioramento dei risultati nella strategia terapeutica nel trattamento del NSCLC richiede un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi tra i professionisti coinvolti.

Le più recenti metodiche d'imaging e gli esami istologici permettono una più precisa stadiazione e caratterizzazione patologica e molecolare del tumore, mentre la terapia medica sistemica si basa sui parametri biopatologici per definire la scelta del tipo di trattamento: dai chemioterapici ai farmaci biologici ai nuovi trattamenti come l'immunoterapia.

L'obiettivo di questo Masterclass, rivolto ad un numero ristretto di oncologi, è di delineare un programma scientifico approfondito e multidisciplinare all'interno di una struttura di riferimento di eccellenza, con l'obiettivo di accrescere la conoscenza e la consapevolezza per adottare la strategia terapeutica più appropriata, ma anche quello di offrire una panoramica critica sulle linee di ricerca in corso.

Ai partecipanti al Masterclass verrà offerto uno spaccato diagnostico terapeutico che ne riflette le esigenze avvicinandosi alle problematiche della realtà clinica di ogni giorno.

REGISTRAZIONE



Per partecipare all'evento è necessario **REGISTRARSI QUI** oppure scannerizzare il QR code e inserire il seguente codice coupon:

LUNG202208

La registrazione è a numero chiuso. I posti sono limitati.

Le registrazioni chiudono il 16 Novembre 2022.

ECM

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM (**8 crediti**) è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

Al termine dell'attività formativa, se confermata la presenza, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dal portale Doc Congress. L'attestato ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

MEDICO CHIRURGO

Discipline: Malattie dell'apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica

ID EVENTO: 246-361919

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

sanofi

AstraZeneca

NOVARTIS

Roche

AMGEN

Lilly ONCOLOGY

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

DOC CONGRESS



Questo è un progetto C.A.R.E.



DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 24 449232 - Fax: +39 02 24449227
m.visioli@doc-congress.com - www.doc-congress.com

MASTER CLASS

in Oncologia Toracica

📍 **ORBASSANO (TO)**
A.O.U. San Luigi Gonzaga
Regione Gonzole, 10

23-24
NOVEMBRE

2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI



SCAGLIOTTI GIORGIO VITTORIO

Oncologia Medica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)



NOVELLO SILVIA

Oncologia Medica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

FACULTY



BIRONZO PAOLO

Oncologia Medica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)



CAPELLETTO ENRICA

Oncologia Toracica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)



CARNIO SIMONA

Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)



DI MAIO MASSIMO

Oncologia Medica, Università di Torino,
AO Ordine Mauriziano, Torino



MALAPELLE UMBERTO

Anatomia Patologica, Università degli Studi Federico II, Napoli



PASSIGLIA FRANCESCO

Oncologia Medica, Università degli studi di Torino



PILOTTO SARA

Oncologia, A.O.U. Integrata di Verona



RICARDI UMBERTO

Radioterapia, A.O. Città della Salute e della Scienza, Torino



RIGHI LUISELLA

Anatomia Patologica, Università di Torino,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino)

23 NOVEMBRE 2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODERATORI: GIORGIO V. SCAGLIOTTI, SILVIA NOVELLO

- 15.00 Benvenuto e introduzione ai lavori - [Giorgio V. Scagliotti](#)
- 15.30 Perché è il tempo idoneo per la diagnosi precoce del carcinoma polmonare? - [Giorgio Scagliotti](#)
- 16.00 Trattamento integrato del carcinoma polmonare in stadio precoce: ruolo della terapia adiuvante neo-adiuvante
[Francesco Passiglia](#)
- 16.30 *Discussione*
- 16.45 ☕ Coffee Break**
- 17.00 Nutrizione, attività sportiva e cancro - [Pilotto Sara](#)
- 17.30 Disegni clinici innovativi e Real World Data: perchè?
[Massimo Di Maio](#)
- 18.00 Discussione e chiusura prima giornata di lavori

24 NOVEMBRE 2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODERATORI: GIORGIO V. SCAGLIOTTI, SILVIA NOVELLO

- 09.00 La profilazione molecolare dei tumori polmonari su tessuto e su sangue: opportunità e rischi
[Umberto Malapelle](#)
- 09.30 Biomarcatori per la personalizzazione dell'immunoterapia - [Luisella Righi](#)
- 10.00 *Discussione*
- 10.15 ☕ Coffee break**
- 10.30 Integrazione terapeutica nel carcinoma polmonare localmente avanzato - [Umberto Ricardi](#)
- 11.00 Attualità e prospettive terapeutiche nel mesotelioma pleurico - [Paolo Bironzo](#)
- 11.30 *Discussione*
- 11.45 Algoritmo di trattamento della malattia avanzata del carcinoma polmonare non a piccole cellule - ruolo delle terapie a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia nelle scelte terapeutiche di prima linea - [Silvia Novello](#)
- 12.15 Trattamento delle tossicità correlate all'uso dei farmaci immunoterapici - [Simona Carnio](#)
- 12.45 *Discussione*
- 13.00 🍴 Working lunch**
- 14.00 Novità e prospettive terapeutiche nel carcinoma polmonare a piccole cellule - [Enrica Capelletto](#)
- 14.30 🧑‍🤝‍🧑 Partecipazione al gruppo interdisciplinare cure toracico-polmonare
Coordinatrice: Silvia Novello
- 15.15 Conclusioni