## **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 clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:















#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

DOC CONGRESS Srl - ID 246 Albo Provider Agenas

m.visioli@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel: +39 02 24 449232 - Fax: +39 02 24449227





Questo è un progetto C.A.R.E.



# MASTER CLASS

in Oncologia Toracica

## **ORBASSANO** (TO)

A.O.U. San Luigi Gonzaga Regione Gonzole, 10

23-24 NOVEMBRE



#### **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