

RAZIONALE SCIENTIFICO

La patologia polmonare neoplastica è un campo dell'oncologia medica in costante evoluzione, sia da un punto di vista delle acquisizioni biomolecolari che da quello terapeutico.

Tali innovazioni, tuttavia, rischiano di non essere implementate nella pratica clinica generando un'inevitabile separazione tra mondo scientifico ed opportunità terapeutiche realisticamente applicabili.

In questo scenario il concetto di multidisciplinarietà legata all'innovazione che ogni specialità medica può offrire, arricchisce e moltiplica quanto è possibile offrire ai pazienti affetti da patologie neoplastiche toraco - polmonari.

L'evento si propone l'analisi e la discussione degli ultimi dati emersi sulla patologia neoplastica tumorale polmonare e si propone di valutare quante di queste innovazioni possono essere applicate nella pratica clinica quotidiana per migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti.

ISCRIZIONI



L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Accedere al sito www.medicacem.it:

• In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.

• Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.

Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso che troverai nell'elenco presente in homepage.

• Per completare l'iscrizione premere invia.

• Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

CREDITI FORMATIVI



Convegno ECM/Residenziale
accreditato ID 2157- 397612

Al progetto sono stati attribuiti 6 crediti formativi per la professione di **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia toracica, Chirurgia generale, Radiodiagnostica, Radioterapia, Anatomia patologica, Medicina interna, Medicina nucleare, Anestesia e Rianimazione**).

L'evento è accreditato per un massimo di **100 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

SEDE CONGRESSUALE

Il Corso si svolgerà il giorno sabato 25 novembre 2023 presso l'Auditorium "Michele Ghisla" Via alle Torri, 13 - Colico (LC)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

In treno da Milano

· treno della linea Sondrio-Tirano (Trenord)
fermata Colico Stazione

· treno da Milano a Como (Trenord)
e poi autobus in direzione Colico (linea C10)

La sede del Congresso si trova a circa 600 metri a piedi dalla stazione ferroviaria

In auto

· da Milano: percorrere autostrada A9 "Dei Laghi" prendere l'uscita Como Nord e proseguire sulla SS340 "Regina" direzione Menaggio - Colico

· da Como: percorrere SS340 "Regina" direzione Menaggio - Colico

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di



PROVIDER e segreteria scientifica

Medica

EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

C.so Buenos Aires, 43
20124 Milano

Tel. +39 02 76281337 Fax +39 02 93661995
info@medicacom.it
www.medicacom.it

www.pixelgrafica.eu

non disperdere nell'ambiente

Auditorium
"Michele Ghisla"
Colico (LC)

25 novembre 2023

Convegno ECM
LUNG CANCER 2023
New perspective
"2 East Larian Lung Cancer Meeting"

con il patrocinio di



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

SCIENTIFIC PROGRAM

08.45-09.00 Registration

09.00-09.15 Welcome

*Giuseppe Valmadre, Clelia Casartelli,
Diego Cortinovis*

INSTRUMENTAL DIAGNOSTIC STAGING IN LUNG CANCER 2023

Chair: Arturo Chiti

09.15-09.30 New radiological applications

Alfonso Marchianò

09.30-09.45 Nuclear Medicine and new diagnostic role

Chiara Maria Grana

THE EARLY STAGE: HANDLING WITH CARE

Chair: Francesco Petrella

09.45-10.00 The value of the screening program in lung cancer: are we ready?

Salvatore Intagliata

10.00-10.15 Real world data analysis on the role of segmentectomy in the management of the early stage lung cancer

Luca Bertolaccini

10.15-10.30 Neoadjuvant treatment in resectable NSCLC: a new avenue

Diego Cortinovis

10.30-10.45 Round table and discussion

All

10.45-11.00 Coffee break

THE PATOLOGIST CORNER

Chair: Fausto Sessa, Paolo Declich

11.00-11.15 The role of NGS in daily practice: networking for the future

Fabio Pagni

11.15-11.30 The reading of NGS report: is it simple or too complicated?

Silvio Veronese

11.30-11.45 The shooter

Giulio Cerea

OLIGOMETASTATIC DISEASE there is something new?

*Chairs: Mauro Palazzi, Alessandro Del Conte,
Giovanni Guanella, Gerolamo Rossi,
Roberto Sampietro*

11.45-12.00 Introduction: a clinical Case
Valeria Pavese

12.00-12.15 Evolving role of SBRT in oligometastatic patients

Marta Scorsetti

12.15-12.30 Interventional radiology in early stage NSCLC management: ablative techniques and their indications

Marco Busso

12.30-13.00 Round table and discussion: multidisciplinary experience

*Chairs: Marta Scorsetti, Marco Busso,
Enrica Capelletto, Eliseo Passera*

13.00-14.00 Lunch

14.00-14.15 The power of WALCE: an update

Enrica Capelletto

THE LAST WILL BE THE FIRST

Chair: Diego Cortinovis

14.15-14.30 SCLC future

Alessandro Leonetti

14.30-14.45 MPM

Giovanni Luca Ceresoli

14.45-15.00 Discussion

Chair: Alessandra Bulotta

New perspective NSCLC world

Chairs: Gianmarco Aondio, Alberto Fumagalli

15.00-15.15 Non oncogene addicted disease: how will be the future? 1 line

Emanuela Vattemi

15.15-15.30 Non oncogene addicted beyond the first line: how will be the future

Luca Toschi

15.30-15.45 Critical review: how will be the future in the next 2 years?

Francesco Grossi

New perspective about THE ACTIONABLE ONCOGENIC ALTERATIONS IN NSCLC

Chairs: Diego Cortinovis, Enrica Capelletto, Giuseppe Valmadre

15.45-16.00 EGFR/BRAF/KRAS positive disease

Alessandra Bearz

16.00-16.15 ALK/ROS1/RET/NTRK: fusion everywhere!

Claudia Proto

16.15-16.30 Metex14/her2ex20...

Matteo Brighenti

16.30-16.45 Discussion

Chair: Enrica Capelletto

16.45-17.00 Closing Remark

Giuseppe Valmadre, Diego Cortinovis

Faculty

Gianmarco Aondio - Gravedona

Alessandra Bearz - Aviano

Luca Bertolaccini - Milano

Matteo Brighenti - Cremona

Alessandra Bulotta - Milano

Marco Busso - Orbassano

Giulio Cerea - Milano

Giovanni Luca Ceresoli - Bergamo

Arturo Chiti - Milano

Paolo Declich - Sondrio

Alessandro Del Conte - Aviano

Alberto Fumagalli - Gravedona

Chiara Maria Grana - Milano

Giovanni Guanella - Como

Salvatore Intagliata - Bergamo

Alessandro Leonetti - Parma

Alfonso Marchianò - Milano

Mauro Palazzi - Milano

Fabio Pagni - Monza

Eliseo Passera - Bergamo

Valeria Pavese - Orbassano

Francesco Petrella - Monza

Claudia Proto - Milano

Gerolamo Rossi - Como

Roberto Sampietro - Gravedona

Marta Scorsetti - Milano

Fausto Sessa - Varese

Luca Toschi - Milano

Emanuela Vattemi - Bolzano

Silvio Veronese - Milano

Scientific Board

Enrica Capelletto - Orbassano

Clelia Casartelli - Como

Diego Luigi Cortinovis - Monza

Francesco Grossi - Varese

Giuseppe Valmadre - Gravedona