

SCIENTIFIC RATIONALE

Neoplastic lung disease is a field of medical oncology that is constantly evolving, both from a biomolecular and a therapeutic point of view.

These innovations, however, risk not being implemented in clinical practice, generating an inevitable separation between the scientific world and realistically applicable therapeutic opportunities.

In this scenario, the concept of multidisciplinary related to the innovation that each medical specialty can offer, enriches and increases what can be offered to patients suffering from thoraco-pulmonary neoplastic diseases. Event 2024 aims to give space for a wide discussion, starting with frontal reports with the objective of assessing how many of these innovations can be applied in daily clinical practice to improve the survival and quality of life of patients.

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- 429649

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

L'evento è accreditato per un massimo di **50 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

Hotel Metropole Suisse
Piazza Camillo Benso Conte di Cavour, 19
Como (CO)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

In treno da Milano

· treno della linea Milano-Locarno (Trenord):
fermata Como San Giovanni

La sede del Congresso si trova a circa 1 km a piedi dalla stazione ferroviaria
oppure

· treno della linea Milano-Locarno (Trenord):
fermata Como San Giovanni
e poi autobus in direzione Bellagio (linea C30),
scendere dopo due fermate,
alla fermata Como-Lungolario Trento

La sede del Congresso si trova a circa 100 metri a piedi dalla fermata Como-Lungolario Trento

In auto

· da Milano: percorrere autostrada A9/E35,
prendere l'uscita Como Centro e proseguire sulla SS342
direzione Lungo Lario Trento

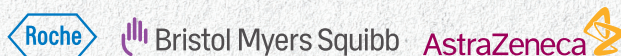
Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di

GOLD SPONSOR



REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE™

SILVER SPONSOR



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

Hotel
Metropole Suisse

Piazza Camillo Benso
Conte di Cavour, 19

Como (CO)

23 novembre 2024

Convegno ECM
LUNG CANCER 2024
New perspective

“West Larian Lung Cancer Meeting”

con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



Associazione Italiana
Radioterapia
e Oncologia clinica



Women Against Lung Cancer in Europe



CONGREGAZIONE DELLE SUORE
INFERMIERE DELL'ADDOLORATA
OSPEDALE VALDUCE

SCIENTIFIC PROGRAM

09.00-09.30 Registration

09.30-09.45 Welcome

*G. Valmadre, C. Casartelli,
D. Cortinovis, E. Capelletto*

LIQUID BIOPSY

Chairs: S. La Rosa, F. Sessa, L. Ambrosiani

09.45-10.05 Liquid biopsy, ctDNA and other plasma assay: role in clinical practice

D. Furlan

10.05-10.35 Round table: Liquid Biopsy

*D. Furlan, F. Pagni
Chair: S. Veronese*

10.05-10.35 Coffee break

FROM EARLY DISEASE TO LOCALLY ADVANCED UNRESECTABLE DISEASE

Chair: L. Buffoni

10.50-11.10 What systemic treatment for early-stage NSCLC?

E. Capelletto

11.10-11.30 Starting by clinical case

A. Mogavero

11.30-12.15 Round table: From early disease to locally advanced unresectable disease

*F. Serafini, M. Palazzi, U. Cariboni,
G. Guanella, S. Ferrario, E. Passera,
E. Vattemi*

Chair: L. Buffoni

12.15-12.35 Lecture: NSCLC without AGA. Near future therapeutic strategy development

D. Cortinovis

12.35-13.35 Lunch

NEW INSIGHT IN ONCOGENE ADDICTED BEYOND FIRST LINE

Chairs: L. Toschi, A. Bearz

13.35-13.50 EGFR news

M. Brighenti

13.50-14.05 ALK news

A. Del Conte

14.05-14.20 Other AGA news

C. Proto

14.20-14.35 KRAS news

A. Bulotta

14.35-15.20 Round table: New insight in oncogene addicted beyond first line

*A. Prelaj, A. Bettini, L. Toschi, A. Bearz
Chair: G. Cerea*

INTEGRATED TREATMENTS IN PLEURAL MESOTHELIOMA: PRESENT AND FUTURE

Chair: G. L. Ceresoli

15.20-15.40 Lecture: Is There a Tipping Point in PM Surgical Management?

F. Petrella

15.40-16.25 Round Table: Integrated treatments in pleural mesothelioma: present and future

*R. Spoto, G. Rossi, R. Buosi A. Leonetti
Chair: L. Bertolaccini*

16.25-16.45 Sum up and closure

*G. Valmadre, C. Casartelli,
D. Cortinovis, E. Capelletto*

16.45-17.00 Test ECM

Faculty

Luciana Ambrosiani - Como

Alessandra Bearz - Aviano

Luca Bertolaccini - Milano

Anna Cecilia Bettini - Bergamo

Matteo Brighenti - Cremona

Lucio Buffoni - Torino

Alessandra Bulotta - Milano

Roberta Buosi - Alessandria

Umberto Cariboni - Milano

Giulio Cerea - Milano

Giovanni Luca Ceresoli - Bergamo

Alessandro Del Conte - Aviano

Stefano Ferrario - Como

Daniela Furlan - Varese

Giovanni Guanella - Como

Stefano La Rosa - Varese

Alessandro Leonetti - Parma

Andrea Mogavero - Orbassano

Fabio Pagni - Monza

Mauro Palazzi - Milano

Eliseo Passera - Bergamo

Francesco Petrella - Monza

Arsela Prelaj - Milano

Claudia Proto - Milano

Gerolamo Rossi - Como

Flavia Serafini - Como

Fausto Sessa - Varese

Ruggero Spoto - Milano

Luca Toschi - Milano

Emanuela Vattemi - Bolzano

Silvio Veronese - Milano

Scientific Board

Enrica Capelletto - Orbassano

Clelia Casartelli - Como

Diego Luigi Cortinovis - Monza

Giuseppe Valmadre - Como