

Evento ECM Residenziale

THERAPEUTIC SEQUENCES,
INNOVATION AND MULTIDISCIPLINARITY

TOGETHER
IS BETTER!

21
MAGGIO

COPERNICO ISOLA,
VIA FILIPPO SASSETTI 32,
MILANO

RESPONSABILI SCIENTIFICI: *Alessandra Bulotta – Roberto Ferrara*



TOGETHER IS BETTER!**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) rappresenta tuttora una delle principali cause di mortalità oncologica a livello globale. Negli ultimi anni, l'identificazione di specifiche alterazioni molecolari e l'introduzione dell'immunoterapia e degli antibody-drug conjugates (ADC) hanno profondamente modificato il paradigma terapeutico, rendendo sempre più complessa la scelta delle strategie ottimali nelle diverse fasi di malattia.

L'evento si propone di affrontare in modo integrato i principali snodi decisionali nella gestione del NSCLC, distinguendo i contesti di oncogene addiction e non oncogene addiction, con particolare attenzione:

- all'utilizzo della target therapy negli stadi precoci e metastatici
- alla definizione delle sequenze terapeutiche più efficaci
- all'impiego combinato di chemioterapia e immunoterapia negli stadi iniziali e localmente avanzati
- al ruolo emergente degli ADC
- alla gestione multidisciplinare delle tossicità

Un focus specifico sarà inoltre dedicato alle nuove applicazioni dell'intelligenza artificiale in ambito diagnostico e clinico.

Attraverso lezioni frontali, momenti di confronto e workshop interattivi, l'incontro mira a favorire un approccio realmente multidisciplinare, indispensabile per tradurre l'innovazione terapeutica in un miglioramento concreto degli esiti per i pazienti.



10.00 - 10.05 Introduzione ai lavori – *A. Bulotta, R. Ferrara*

SESSIONE I: ONCOGENE ADDICTION

10.05 - 10.20 Target therapy negli stadi precoci: focus su durata e sequenze – *D. Cortinovis, G. Veronesi*

10.20 - 10.35 Target therapy nei pazienti con NSCLC metastatico: EGFR in I linea, criteri di scelta
G. Finocchiaro, F. Alemanno

10.35 - 10.50 Terapia Target first versus immunoterapia +/-chemioterapia nei pazienti con NSCLC metastatici oncogene addicted (BRAF, MET, KRAS) – *S. Intagliata*

10.50 - 11.05 Gestione delle tossicità inconsuete nei pazienti con NSCLC in trattamento con target therapy
G. Paolino, L. Tarantini, C. Cavallini, C. Proto

11.05 - 11.20 Q&A e discussione

SESSIONE II: NON ONCOGENE ADDICTION

11.20 - 11.35 La combinazione CT+IT negli stadi precoci nei pazienti con NSCLC – *M. Imbimbo, G. Leuzzi*

11.35 - 11.50 Stadio terzo, quale opzione terapeutica per questi pazienti? – *D. Signorelli, A. Filippi*

11.50 - 12.05 Lecture: gli ADC – *R. Danesi*

12.05 - 12.20 Gestione delle tossicità di Immunoterapia e ADC – *P. Pozzi, E. Miserocchi, L. Gianoncelli*

12.20 - 12.35 Q&A e discussione

12.35 - 13.00 Videointervista – oncologi Italia/multidisciplinare – *E. Vattemi, S. Pilotto, E. Bria, M. Montrone, A. Russo*

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 – 14.20 AI e tumore al polmone: a che punto siamo? – **F. Ogliari**

14.20 – 14.30 Q&A e discussione

14.30 – 16.45 Workshop: Expert Debate:

Topic 1

Immunoterapia negli stadi precoci (stadio terzo)”: perioperatoria vs neoadiuvante/adiuvante

tutor: A. Bettini, A. Crepaldi, G. Lo Russo

Topic 2

Sequenza ideale: target therapy in I linea vs linee successive

tutor: M. Brighenti, F. Agostoni, L. Mollica

16.45 – 17:00 Sum up e conclusioni – **A. Bulotta, R. Ferrara**

Alessandra Bulotta Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Roberto Ferrara Oncologia Medica, Università Vita-Salute San Raffaele, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

FACULTY

Emilio Bria Oncologia Medica, Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Diego Cortinovis SC Oncologia Medica Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori Monza; Università degli Studi Milano-Bicocca

Romano Danesi Professore Ordinario di Farmacologia – Università degli Studi di Milano, Direttore Struttura Complessa Analisi Chimico-cliniche Ospedale Niguarda, Milano

Andrea Filippi Radioterapia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Federica Alemanno Psicologa, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Giovanna Finocchiaro U.O Oncologia, Humanitas Cancer Center, Istituto Clinico Humanitas-IRCCS

Letizia Gianoncelli Oncologia Medica, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Salvatore Intagliata Oncologia Medica, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Luigi Tarantini Malattie dell'apparato Cardiovascolare, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Cristina Cavallini Specialista in Psichiatria, Riabilitazione Psichiatria D-NA e d'ansia presso San Raffaele Turro, Milano

Martina Imbimbo Oncology Institute of Southern Switzerland, Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona, Svizzera

Giovanni Leuzzi S.C. Chirurgia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Paolo Pozzi Pneumologia, ASST Valtellina ed Alto Lario, Sondalo

Elisabetta Miserocchi U.O. Oculistica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele

Michele Montrone Oncologia Medica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Francesca Ogliari Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Giovanni Paolino Dermatologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Sara Pilotto Sezione Biomedicina di Innovazione – Area Oncologia, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, Università degli Studi di Verona
Claudia Proto Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Alessandro Russo Dipartimento di Oncologia Medica, Humanitas Istituto Clinico Catanese, Misterbianco, Catania
Diego Signorelli Oncologia Medica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Emanuela Vattemi Azienda Sanitaria Alto Adige, Dh Onco–Ematologico, Ospedale di Merano
Giulia Veronesi Università Vita–Salute San Raffaele Milano, Divisione Chirurgia Toracica IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

TUTOR

Francesco Agustoni Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università degli Studi di Pavia. S.C. Oncologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Anna Bettini Oncologia Medica, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Matteo Brighenti Oncologia Medica, ASST Mantova
Alessandro Crepaldi Chirurgia Toracica, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)
Ludovica Mollica Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Giuseppe Lo Russo Unità di Oncologia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

La Formazione è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. Al progetto sono stati attribuiti **7,8 crediti formativi** per la professione del **Medico Chirurgo** (Discipline: Oncologia, Malattie Dell'apparato Respiratorio; Radioterapia; Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica)
Numero Partecipanti: 20.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

- Accedere al sito www.medicaecm.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 **“Therapeutic Sequences, Innovation and Multidisciplinarity Together is Better”**, 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.



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SECONDA EDIZIONE 2021 - P.O. 01/2021/4221/7/01
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
00186 Roma, Via. S. Pietro all'Indice
P.IVA 07299501212
T +39 06 70992277 | M info@medica.com.it
F +39 06 70993965 | W www.medica.com.it