

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056
Fax 02/67493273

mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Grossi

Seminario specialistico

Oncolung

III Edizione

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr.10** Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali.

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

Biologo: Biologo

Medico Chirurgo: Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica

Farmacista: Farmacista Ospedaliero

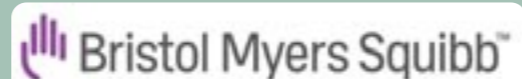
I crediti attribuiti sono **Nr 6**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

Con il contributo non condizionante di:



09 luglio 2022
Hotel Calissano - Via Pola, 8 - Alba (CN)

FACULTY

Francesca **Colonese**
Oncologia - Ospedale San Gerardo - ASST Monza

Salvatore **Grisanti**
UO di Oncologia Medica - ASST Spedali Civili, Brescia

Francesco **Grossi**
Oncologia - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese - ASST dei Sette Laghi

Claudia **Proto**
UO Oncologia Medica - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Erika **Rijavec**
Oncologia Medica - Fondazione Policlinico Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

RAZIONALE

Il tumore polmonare rappresenta in Italia la prima causa di morte per neoplasia.

Il trattamento del tumore del polmone si basa sull'integrazione multidisciplinare di specialità chirurgiche, mediche, oncologiche. Il tumore al polmone oggi, pur facendo parte dei cosiddetti Big Killer, fa sempre meno paura grazie all'avvento dell'immunoterapia: è possibile infatti prolungare la sopravvivenza dei pazienti laddove in passato le terapie tradizionali hanno fallito. La corretta definizione del profilo molecolare dei pazienti affetti da cancro del polmone è diventata il punto nodale per il disegno del miglior percorso terapeutico da offrire ai pazienti. L'obiettivo di questo seminario vuole essere quello di focalizzare l'attenzione sulle nuove prospettive terapeutiche nell'ambito dell'immunoterapia dei tumori, con specifico riferimento alle nuove strategie di combinazione tra immunoterapici ed i nuovi possibili algoritmi terapeutici in questo setting, con focus specifico sulle novità emerse nel corso dei congressi internazionali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.30	Registrazione dei partecipanti
09.30 - 10.00	Introduzione ed organizzazione dei lavori F. Grossi
10.00 - 11.00	Update post ASCO 2022 - C. Proto
11.00 - 12.00	Trattamento di combinazione in 1a Linea nel NSCLC - F. Colonese
12.00 - 13.00	Dati di pratica clinica italiani in 1a e 2a linea - F. Grossi
13.00 - 13.45	Light lunch
13.45 - 14.45	La gestione multidisciplinare degli eventi avversi in corso di immunoterapia E. Rijavec
14.45 - 15.15	Prospettive future nel trattamento del NSCLC - S. Grisanti
15.15 - 15.45	Chiusura lavori. Take home messages - F. Grossi
15.45 - 16.15	Questionario di verifica ECM e sua discussione