

11 Febbraio 2021, 18 Febbraio 2021, 16 Marzo 2021

DigitaLUNGage

FAD SINCRONA modalità WEBINAR

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 acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Accreditato per max Nr 40 partecipanti fra le seguenti categorie:

Biologo: Biologo

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

Farmacista: Farmacia Ospedaliera

I crediti attribuiti sono Nr. **9** e l'iscrizione è gratuita

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è OBBLIGATORIO REGISTRARSI entro il 10 febbraio: <https://jmbedizioni.dnaconnect.sm/>

Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento

Indirizzo email valido (per iscriversi), di un PC con le seguenti caratteristiche minime: Pentium IV 2.5 GHz; 1 Gb RAM; Scheda video SVGA risoluzione 1024 x 768 o superiore; Altoparlanti o cuffie; Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8; Internet Explorer 7.0 o superiore, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; Plug-in Adobe Flash Player 12 o superiore. Connessione a Internet in banda larga.

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD.

PROVIDER ECM



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

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Vanesa Gregorc

📍 Via Salasco, 20
20136 - Milano

☎ Tel 02/67076056
Fax 02/67493273

📍 Via Agostino Magliani, 186
00148 - Roma

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

RAZIONALE

Il tumore del polmone rappresenta la prima causa di morte per neoplasie nel mondo.

Nell'ultimo decennio il trattamento ha consolidato il suo ruolo nel prolungare la sopravvivenza dei pazienti.

Abbiamo oggi a disposizione più farmaci con diversi meccanismi d'azione (chemioterapici, immunoterapici e terapie a bersaglio molecolare) per il trattamento dei pazienti.

L'arrivo degli Immunoterapici come trattamento singolo o in combinazione anche nel NSCLC amplia le opzioni di strategia terapeutica ed implica per il clinico una scelta più mirata sul singolo paziente per una gestione ottimale del percorso terapeutico.

La serie di incontri è rivolta ad approfondire in modo mirato i temi attualmente più dibattuti nel trattamento e gestione del paziente.

FACULTY

Barbara Di Cocco	Oncologia, Asl Latina
Vanessa Gregorc	Oncologia Toracica, Testa-collo e Melanoma, Irccs Ospedale San Raffaele, Milano
Sabrina Mariotti	Oncologia Medica A.O. Policlinico Unversitario Tor Vergata, Roma
Fabrizio Nelli	U.O.C. di Oncologia Ospedale Belcolle, Viterbo

PROGRAMMA

■ Prima giornata – 11 febbraio 2021

Modera: V. Gregorc

15.30 - 16.00 **Trattamento in 2L del carcinoma polmonare**

B. Di Cocco

16.00 - 17.30 **Discussione caso clinico - Tutti i partecipanti**

■ Seconda giornata – 18 febbraio 2021

Modera: V. Gregorc

15.30 - 16.00 **Gestione della tossicità - F. Nelli**

16.00 - 17.30 **Discussione caso clinico - Tutti i partecipanti**

■ Terza giornata – 16 marzo 2021

Modera: V. Gregorc

15.30 - 16.00 **Aggiornamenti sugli ultimi studi clinici - S. Mariotti**

16.00 - 17.30 **Discussione caso clinico e ipotesi trattamenti futuri**

Tutti i partecipanti

17.30 - 18.00 **Chiusura Webinar - V. Gregorc**

**Questionario di valutazione ECM online
(al termine della terza giornata)**

Con il contributo non condizionante di:

 **Bristol Myers Squibb™**