

Grazie a un contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa
e Provider AGE.NA.S 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via Salaria, 237 - 00199 Roma
Tel./Fax +39 06 85 40 679 - Mobile +39 333 65 93 541
rossella.spinetti@alice.it
www.scientificorganizing.com



NSCLC E IMMUNOTERAPIA
FOCUS SULLA SECONDA LINEA
DI TRATTAMENTO PER LA CONDIVISIONE
DI UN ALGORITMO TERAPEUTICO



MILANO 12 LUGLIO 2017
STARHOTELS E.C.H.O. VIALE ANDREA DORIA, 4





NSCLC E IMMUNOTERAPIA
FOCUS SULLA SECONDA LINEA
DI TRATTAMENTO PER LA CONDIVISIONE
DI UN ALGORITMO TERAPEUTICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI
PAOLO ASCIERTO & FILIPPO DE MARINIS

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolge a Milano, presso lo Starhotels E.c.h.o.,
Viale Andrea Doria 4, in data 12 luglio 2017, dalle ore 10.00 alle ore 17.00.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Il corso è accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

È riservato a medici chirurghi specialisti in Oncologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio (crediti formativi 7,4).

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

PROGRAMMA

Presentano le finalità dell'incontro
Paolo Ascierto & Filippo de Marinis

LETTURE INTRODUTTIVE

10.00 Cosa abbiamo imparato
dall'Immunoncologia
Paolo Ascierto

10.20 A che punto siamo nel NSCLC
Marina Garassino

I SESSIONE

Condivisione su temi specifici
Modera *Armando Santoro*

10.45 L'efficacia
Paolo Bidoli

11.00 **Discussione** con la Faculty
e la platea per la condivisione
dei risultati

11.30 **Durata e risposta del trattamento**
Sergio Fava

11.45 **Discussione** con la Faculty
e la platea per la condivisione
dei risultati

12.15 **Tollerabilità e qualità della vita**
Paola Antonelli

12.30 **Discussione** con la Faculty
e la platea per la condivisione
dei risultati

13.00 Colazione di lavoro

II SESSIONE

Condivisione su temi specifici
Modera *Salvatore Siena*

14.00 **Il ruolo del PDL1**
Massimo Barberis

14.15 **Discussione** con la Faculty
e la platea per la condivisione
dei risultati

14.45 **Costruzione dell'algoritmo finale**
Filippo de Marinis

Discussione con la Faculty
e la platea per lo statement
finale della riunione

16.00 Conclusioni