

RAZIONALE

Il tumore del polmone è la neoplasia con la mortalità più alta nella maggior parte dei paesi occidentali. Il trattamento del tumore del polmone si basa sulla integrazione multidisciplinare di specialità chirurgiche, mediche, oncologiche e radioterapiche. Solo attraverso il lavoro congiunto di queste specialità è possibile ottenere risultati accettabili in termini di cura e controllo della malattia. Durante il corso verrà affrontato l'argomento delle nuove sfide che si offrono ai pazienti e ai medici con l'utilizzo delle nuove terapie immunologiche dalla corretta identificazione dei pazienti candidati al trattamento, alla scelta della corretta sequenza dei trattamenti a disposizione, alla gestione dei nuovi effetti collaterali che queste terapie possono comportare.

La metodologia del corso è interattiva con presentazioni frontali ed elaborazione guidata delle conoscenze acquisite tramite confronti in gruppi di lavoro e in plenaria e risponde al MODELLO W3

I discenti sono pertanto parte attiva durante le tavole rotonde e le discussioni e verranno guidate nel percorso di apprendimento ed confronto sulle nuove conoscenze acquisite dalla supervisione di esperti clinici e metodologici dell'argomento trattato.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Tondini

METODOLOGIA DIDATTICA DEL CORSO

Giovanni Pappagallo

RELATORI

Anna Cecilia Bettini
Laura Bonanno
Lucia Bonomi
Matteo Brighenti
Christoph Leitner
Giovanni Pappagallo
Elisa Roca
Antonio Santo
Carlo Alberto Tondini
Luca Toschi

CREDITI ECM

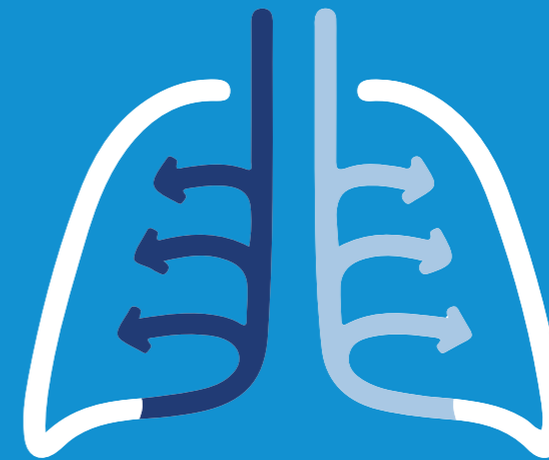
Il corso ha ottenuto 11 crediti ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo, Discipline: Oncologia.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OVER SRL
via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
tel 0372 23310 fax 0372 569605
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



NUOVE SFIDE CLINICHE NELL'ERA DELL'IMMUNOTERAPIA DEL CARCINOMA DEL **POLMONE**

13-14 MARZO 2017

Desenzano del Garda

HOTEL ACQUAVIVA DEL GARDA

NUOVE SFIDE CLINICHE
NELL'ERA DELL'IMMUNOTERAPIA
DEL CARCINOMA DEL **POLMONE**



13 MARZO 2017

Ottimizzazione della strategia

14.00

Apertura lavori e presentazione del corso
C. Tondini, G. Pappagallo

14.30

Presentazione
La 1^a linea terapeutica nei pazienti senza mutazioni target: lo scenario è cambiato?
L. Toschi

15.00

Lavoro ai tavoli
(interpretazione dei dati ed applicazioni pratiche)
G. Pappagallo, C. Tondini, L. Toschi

16.00

Discussione guidata
Moderatore: A. Santo

16.30

Coffee Break

16.45

Presentazione
linee terapeutiche successive, quando introdurre l'immunoterapia?
E. Roca

17.15

Lavoro ai tavoli
(interpretazione dei dati ed applicazioni pratiche)
C. Tondini G. Pappagallo E. Rocca

18.15

Discussione guidata
Moderatore: L. Bonomi

18.45

Take home message

19.30

Fine lavori

14 MARZO 2017

Ottimizzazione dell'immunoterapia

08.30

Overview della giornata precedente
C. Tondini

09.00

Presentazione: fattori predittivi di efficacia ed interpretazione della risposta all'immunoterapia
M. Brighenti

09.30

Lavoro ai tavoli
(interpretazione dei dati ed applicazioni pratiche)
C. Tondini G. Pappagallo, M. Brighenti

10.30

Discussione guidata
Moderatore: C. Leitner

11.00

Coffee Break

11.15

Presentazione
Eventi avversi immunomediati: diagnosi precoce e gestione
L. Bonanno

11.45

Lavoro ai tavoli
(interpretazione dei dati ed applicazioni pratiche)
C. Tondini, G. Pappagallo, L. Bonanno

12.45

Discussione guidata
Moderatore: A. Bettini

13.15

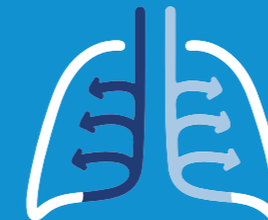
Take home message

13.30

Compilazione questionario ecm

14.00

Fine lavori



NUOVE SFIDE CLINICHE
NELL'ERA DELL'IMMUNOTERAPIA
DEL CARCINOMA DEL **POLMONE**

13-14 MARZO 2017
Desenzano del Garda

DA COMPILARE E INVIARE ENTRO IL 5 MARZO 2017 A:

Over srl Fax. 0372 569605 E- mail: info@overgroup.eu

NOME _____

COGNOME _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

CITTÀ ENTE DI APPARTENENZA _____

TELEFONO _____

CELLULARE _____

PROFESSIONE _____

E-MAIL _____

COD.FISCALE _____

NON SARANNO ACCETTATE SCHEDE DI ISCRIZIONE PRIVE DEL CODICE FISCALE
I dati personali verranno trattati in base al D.LGS 196 - 2003.