

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

HOTEL CANDIANI - Via Candiani d'Olivola, 36
15033 Casale Monferrato (AL)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Coffee break e lunch

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 60 partecipanti.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Roberta Buosi

Segreteria Scientifica: Dott.ssa E. Gattoni, Dott. A. Muzio,
Dott. G. Biaggi

Provider del corso

Centro Congressi Internazionale srl - ID 3926

Evento N.236714

Obiettivo Formativo n. 1

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Sono previsti 7 crediti per 7 ore formative per le seguenti categorie e discipline:

MEDICO CHIRURGO Discipline: Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Oncologia
FARMACISTA Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale
PSICOLOGO Discipline: Psicologia, Psicoterapia
BIOLOGO Disciplina: Biologo
INFERMIERE Discipline: infermiere

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

- Appartenere ad una delle categorie professionali e discipline sopra indicate
- Presenziare al 90% dell'attività formativa per un totale di 7 ore
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande previste nel Test di valutazione dell'apprendimento
- Compilare il questionario di gradimento della qualità percepita.

Realizzato con il supporto educativo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa



Centro Congressi Internazionale Srl
Via S. Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino
Tel. 011 2446940 - Fax 011 2446950
elisa.antonucci@ccicongress.com
www.ccicongress.com

NSCLC:

uno, nessuno, centomila,
una patologia in evoluzione

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Roberta Buosi

atpibeggi.com design

HOTEL CANDIANI

7 novembre 2018
Casale Monferrato (AL)

con il patrocinio di:



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30-09.00 Registrazione partecipanti
Salute delle autorità
- 09.00-09.30 NSCLC - una patologia in evoluzione
R. Buosi
- 09.30-10.30 **1° SESSIONE:**
TIPIZZAZIONE MOLECOLARE
Moderatori: R. Boldorini; M. Clerico
- 09.30-09.50 Caratterizzazione Istologica e Analisi biomolecolare: quali le procedure consolidate
L. Righi
- 09.50-10.10 Caratterizzazione biomolecolare: tessuto o sangue?
E. Trisolini
- 10.10-10.30 IL PDL-1 è l'unico fattore predittivo di risposta?
R. Boldorini
- 10.30-11.00 Discussione
- 11.00-11.20 Coffee Break
- 11.20-13.00 **2° SESSIONE:**
L'IMMUNOTERAPIA
Moderatori: F. Testore; G. Numico
- 11.20-11.40 I tumori hanno uguale immunogenicità?
D. Sangiolo
- 11.40-12.00 Ruolo terapeutico dell'immunoterapia
M. Di Maio
- 12.00-12.20 Sviluppi futuri
L. Buffoni
- 12.20-12.40 Gestione pratica delle tossicità
P.L Piovano
- 12.40-13.00 Tossicità polmonare: come fare la diagnosi
P. Balbo
- 13.00-13.30 Discussione
- 13.30-14.30 Lunch
- 14.30-15.30 **3° SESSIONE:**
TUMORI ONCOGENE -ADDICTED
Moderatori: M. Aglietta; L. Ciuffreda
- 14.30-14.50 EGFR: nuovi orizzonti terapeutici
E. Capelletto
- 14.50-15.10 ALK: Crizotinib è ancora lo standard in prima linea? Algoritmo terapeutico
R. Buosi
- 15.10-15.30 Sostenibilità delle cure
M. Boni
- 15.30-16.00 Discussione

16.00-17.15 **4° SESSIONE**
Moderatore: O. Bertetto

- 16.00-16.20 Tecniche di comunicazione
S. Quadrino
- 16.20-16.40 La bussola dei Valori
P. Varese
- 16.40-17.15 Tavola Rotonda: I PDTA: Continuità assistenziale tra ospedale e territorio
E. De Marino, P. Budel, I. Colantonio, G. Vellani, A. Galetto
- 17.15-17.30 Discussione finale
R. Buosi
- 17.30-18.00 Chiusura lavori e Test di valutazione ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progresso delle conoscenze dei meccanismi biomolecolari e dei profili genici hanno reso il tumore del polmone una patologia poliedrica.

Esso non è più un'entità unica, ma molteplici identità con caratteristiche biomolecolari differenti che si traducono in differenti comportamenti clinici, differenti possibilità terapeutiche, evolutive e prognostiche.

Le continue innovazioni scientifiche richiedono modifiche altrettanto continue della pratica clinica; e così diviene necessario applicare queste nuove tecniche di tipizzazione biomolecolare poiché ad ogni singola identità corrisponde uno specifico trattamento.

L'evoluzione delle conoscenze biomolecolari va di pari passo all'evoluzione delle terapie mediche e all'incremento dei costi. In questo quadro così complesso è necessaria la collaborazione ed il confronto tra più figure specialistiche per garantire la migliore applicazione delle tecniche diagnostiche e delle terapie più efficaci e per meglio indirizzare le risorse nel rispetto dell'equità di cura.