L'obiettivo dei seminari è fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte e sulle novità nell'ambito dell'oncologia polmonare, in termini diagnostici e terapeutici con particolare enfasi a riguardo della multidisciplinarietà della patologia. Lo scopo verrà raggiunto attraverso la realizzazione di cinque incontri serali della durata di due ore ciascuno. Ogni incontro sarà caratterizzato dall'approfondimento di tematiche specifiche con la partecipazione di tutte le figure specialistiche interessate. L'audience a cui sono rivolti gli incontri sono giovani medici specializzandi o neo-specialisti in Oncologia Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia, Radiologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica.

Il programma degli incontri prevede che uno o più relatori junior effettuino una presentazione frontale, eventualmente corredata di caso/i clinico/i, seguita da interazione con i partecipanti e discussione finale/ presentazione da parte di un expertise senior. Questa modalità consentirà ai giovani medici di incontrarsi e confrontarsi su tematiche di rilievo nell'ambito dell'oncologia polmonare, pur mantenendo un livello scientifico elevato grazie alla presenza di un "senior".

Il percorso formativo è unico e prevede che i discenti partecipino a tutti i 5 moduli per poter avere diritto ai crediti formativi. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza effettiva dei partecipanti ai lavori e al superamento del test di valutazione (80% risposte esatte). Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno inviati dalla Segreteria Organizzativa ai singoli partecipanti che ne avranno diritto, entro due mesi dall'accreditamento.

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a tutti gli iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria, al termine dei lavori in sede congressuale.

L'accreditamento E.C.M. è richiesto per

la Professione: medico chirurgo

le Discipline: oncologia, radiodiagnostica, chirurgia toracica, anatomia patologica, radioterapia, malattie apparato respiratorio

Per partecipare è necessario registrarsi collegandosi al sito

www.progettogoal2013.doc-congress.com, accedere alla maschera "registrami" per inserire i campi obbligatori e confermare la presenza alle date degli incontri.



SEGRETERIA E PROVIDER

DOC CONGRESS Srl

ID 246 ALBO PROVIDER AGENAS

Via Giovanna d'Arco, 47

20099 SESTO SAN GIOVANNI (Milano)

Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227

info@doc-congress.com - ww.doc-congress.com



GIOVANI ONCOLOGI (METTIAMOCI) AL LAVORO!

TORINO
HOTEL DOGANA VECCHIA
VIA CORTE D'APPELLO, 4

28 MARZO 2013
27 GIUGNO 2013
12 SETTEMBRE 2013
7 NOVEMBRE 2013
5 DICEMBRE 2013

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Silvia Novello Dr. Matteo Giaj Levra Moderatore:

1° MODULO - 28 MARZO 2013 **ATTUALITÀ NEL TRATT**

A E PROSPETTIVE	
AMENTO DEL NSCLC	

7h30	Attualità nel trattamento di I linea nel NSCLC
8h00	Attualità nel trattamento di II linea nel NSCLC

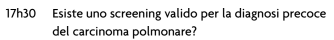
Prospettive nel trattamento del NSCLC

19h 19h

h00	Discussione	
h30	Questionario ECM e chiusura lavori 1º modulo	

Dr.ssa L. Consito Dr.ssa T. Vavalà Prof.ssa S. Novello

2° MODULO - 27 GIUGNO 2013 LA MULTIDISCIPLINARIETÀ **NELLA DIAGNOSI DEL NSCLC**



Il ruolo diagnostico del broncoscopista

Il ruolo diagnostico del radiologo interventista

Discussione

Questionario ECM e chiusura lavori 2º modulo



Dr. D. Sardo Dr. A. Veljkovic Dr. M. Busso Prof. A. Veltri

3° MODULO - 12 SETTEMBRE 2013 LA MULTIDISCIPLINARIETÀ NEL TRATTAMENTO **DEL NSCLC STADIO IIIA-IIIB**

Questionario ECM e chiusura lavori 3° modulo

17h30 Il ruolo dell'oncologo medico Il ruolo del chirurgo toracico Il ruolo del radioterapista

Discussione



Dr.ssa S. G. Rapetti Dr.ssa M. Gisabella Dr. F. Moretto Prof U. Ricardi Prof F. Ardissone

4° MODULO - 07 NOVEMBRE 2013 LA BIOLOGIA MOLECOLARE: **UNA NUOVA DISCIPLINA NEL CAMPO DEL NSCLC**

17h30	Diagnosi istologica contro diagnosi molecolare,	
	il ruolo dell'anatomo patologo	Dr.ssa L. Righi
18h00	Il biologo molecolare nell'era delle targeted therapies	Dr.ssa V.Monica
18h30	Le nuove metodiche di biologia molecolare:	
	la next generation sequencing	Dr. M. Lo lacon

19h00 Il ruolo dell'anatomo patologo e del biologo molecolare nel futuro

19h30 Discussione Questionario ECM e chiusura lavori 4° modulo

5° MODULO – 05 DICEMBRE 2013

La personalizzazione del trattamento nel paziente affetto da carcinoma polmonare non a piccole cellule nell'era delle targeted therapies

Discussione

Questionario ECM e chiusura lavori 5° modulo

LETTURA MAGISTRALE



Prof. M. Papotti

Prof. G.V. Scagliotti

FACULTY

Coordinamento Scientifico:

Prof.ssa Silvia Novello Dr. Matteo Giaj Levra

FRANCESCO ARDISSONE

Chirurgia Toracica, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

Radiologia, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

LORENA CONSITO

Oncologia Medica, AOU San Giovanni Battista Molinette di Torino

MATTEO GIAJ LEVRA

Oncologia Polmonare, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

MARA GISABELLA

Chirurgia Toracica, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

MARCO LO IACONO

Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

VALENTINA MONICA

Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

FRANCESCO MORETTO

Radioterapia, AOU San Giovanni Battista Molinette di Torino

SILVIA NOVELLO

Oncologia Polmonare, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

MAURO PAPOTTI

Anatomia Patologica, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

SIMONETTA GRAZIA RAPETTI

Oncologia Polmonare, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

UMBERTO RICARDI

Radioterapia, Università di Torino, AOU San Giovanni Battista Molinette di Torino

LUISELLA RIGHI

Anatomia Patologica, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

DIEGO SARDO

Radiodiologia, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI

Oncologia Medica, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

TIZIANA VAVALÀ

Oncologia Polmonare, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino

ALEKSANDAR VELJKOVIC

Pneumologia, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino

ANDREA VELTRI

Radiologia, AOU San Luigi Gonzaga S. Luigi di Orbassano, Torino