

FAD SINCRONA

GIORNATA DI STUDIO SULLE NEOPLASIE DEL POLMONE

Giovedì
11 NOVEMBRE
2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. FERDINANDO RICCARDI

Ore formative: 3

Crediti ECM: 4,5

www.fad.deloscommunication.it



RAZIONALE SCIENTIFICO



L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è uno delle neoplasie con il maggior numero di farmaci negli ultimi anni introdotti nella pratica clinica e in fase di sperimentazione.

In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) in via di sviluppo, così come l'immunoterapia.

Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni attivati di rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo della chemioterapia tradizionale e dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 11 Novembre

15.00 - 15.10 Presentazione del corso

SESSIONE I

15.10 - 16.10 L'approccio multidisciplinare nella diagnosi

15.10 - 15.20 Le informazioni dalle immagini e il percorso di diagnosi
L. Romano

15.20 - 15.30 Il ruolo della endoscopia bronchiale
G. Failla

15.30 - 15.40 Il paziente oncologico in Pronto Soccorso
F. Liccardi

15.45 - 15.55 Il contributo della immunohistochimica
S. Campione

15.55 - 16.10 Le informazioni dalla genetica
M. Tarsitano

16.10 - 16.30 Discussione interattiva con gli esperti, in modalità multidisciplinare

SESSIONE II

16.30 - 17.40 L'approccio terapeutico nella malattia avanzata

16.30 - 16.45 La terapia di prima linea
F. Ambrosio

16.45 - 17.00 La terapia di seconda linea
F. J. Romano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 11 Novembre

- 17.00 - 17.15 Novità e controversie nella radioterapia delle neoplasie polmonari
G. Totaro
- 17.15 - 17.30 Supportare il paziente in trattamento: la nausea-vomito chemio indotta
F. Calabrese
- 17.30 - 17.45 Medico di MG: la gestione territoriale del paziente
M. Zampa
- 17.45 - 18.00 Discussione interattiva con gli esperti, in modalità multidisciplinare

AFFERENZE DOCENTI

Ambrosio Francesca
Oncologia - Napoli

Calabrese Filomena
Oncologia - Napoli

Campione Severo
Anatomia Patologica - Napoli

Failla Giuseppe
Pneumologia - Napoli

Liccardi Filomena
Cardiologia - Napoli

Riccardi Ferdinando
Oncologia - Napoli

Romano Francesco Jacopo
Oncologia - Napoli

Romano Luigia
Radiologia - Napoli

Tarsitano Marina
Genetica Medica - Napoli

Totaro Giuseppe
Radioterapia - Napoli

Zampa Mariano
Pediatria - Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456
ID EVENTO: 330323
Tipologia Evento: FAD SINCRONA
N° Partecipanti: 30
N° ore formative: 3
Crediti assegnati: 4,5

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medico Chirurgo - Infermiere - Infermiere Pediatrico
Psicologo - Biologo - Farmacista

Categorie Accreditate:

Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie dell' Apparato Respiratorio; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Nucleare; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Infermiere Pediatrico; Infermiere; Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale; Biologo; Psicologia; Psicoterapia;

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>

compilando il form di registrazione.

Con il contributo non condizionante di:

