

Aggiornamento regionale campano post-congressi

“IL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE”

AGGIORNAMENTO POST ASCO
CORSO ECM FAD SINCRONA

17 giugno 2022

Responsabile Scientifico:

Prof. Cesare Gridelli

BENOVENTI_{srl}

Razionale

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) e immunoterapici in via di sviluppo.

I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), della IASLC (International Association for Study of Lung Cancer) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) sono tre appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi.

Sta diventando sempre più difficile da parte della classe medica la partecipazione a tali congressi sia per le sedi di effettuazione molto distanti dal nostro paese con relativi alti costi, sia per le sempre più pressanti attività lavorative. Si ritiene che tenere due incontri annuali, che permettano di presentare e soprattutto discutere i dati provenienti da questi congressi avvalendosi di esperti del settore, abbia un elevato valore educativo.

Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni 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 dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC.

Programma

14.45 - 15.00 Iscrizione e accesso online in piattaforma digitale

15.00 - 15.10 Presentazione del corso e obiettivi *Cesare Gridelli*

15.10 - 15.30 Terapia NSCLC con mutazione di EGFR in stadio precoce resecabile e localmente avanzato *Alessandro Morabito*

15.30-15.50 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR in stadio precoce resecabile e localmente avanzato

Giovanni Pietro Ianniello, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

15.50 - 16.05 Immunoterapia malattia avanzata *Paolo Maione*

16.05 - 16.20 Immunoterapia stadio III *Danilo Rocco*

16.20 -16.40 Discussione guidata su Immunoterapia

Giovanni Pietro Ianniello, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

16.40 - 17.00 Il carcinoma polmonare a piccole cellule

Antonio Febbraro

17.00 - 17.15 Discussione guidata sul trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule

Giovanni Pietro Ianniello, Vincenzo Montesarchio, Stefano Pepe

17.15 - 17.25 Take-home message e conclusioni *Cesare Gridelli*

Compilazione questionario ECM on line

Info utili

ID provider: 54

Id evento: 54-347038/1

Crediti: 3

N. Partecipanti: 25

Obiettivo formativo e area formativa: Linee guida - protocolli - procedure (2)

Destinatari: MEDICO CHIRURGO(tutte le discipline); FARMACISTA OSPEDALIERO; FARMACISTA TERRITORIALE; BIOLOGO;

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA,
TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.
EVENTO GRATUITO

Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni

BENEVENTI

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📘 BENEVENTI

FRUIZIONE DEL CORSO

Al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione sul sito: <http://www.fad-beneventum.it/login/signup.php>

A registrazione ultimata si riceverà la conferma tramite la ricezione una e-mail di servizio.

Il giorno del corso (si consiglia di collegarsi almeno 10 minuti prima) seguire i seguenti passaggi:

a) accedere alla piattaforma cliccando al seguente link:

<http://www.fad-beneventum.it/login/index.php>

effettuare il login inserendo username e password generata in fase di registrazione alla piattaforma

b) accedere al corso cliccando al seguente link:

URL: <https://www.fad-beneventum.it/course/view.php?id=98>

VALIDITÀ DEL CORSO Il corso è valido su tutto il territorio nazionale.

VERIFICA E VALUTAZIONE Alla conclusione del corso il partecipante effettuerà sempre sulla piattaforma online la verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla con doppia randomizzazione. Lo svolgimento del questionario finale è possibile fino al terzo giorno successivo alla data del webinar.

ATTESTATO Al superamento del test finale, il partecipante consegnerà l'attestato valido a tutti gli effetti di legge. Per ogni ulteriore informazione contattare la Segreteria Organizzativa Beneventi Srl

Con il contributo incondizionato di: