



Highlights nel tumore del polmone: dalla ricerca alla pratica clinica

Responsabili Scientifici

Ivan Fazio

Gianfranco Mancuso

**Hotel Federico II
Palermo**

28 | 29

NOVEMBRE

Razionale

Il trattamento dei tumori del polmone, storicamente poco efficaci, è stato caratterizzato negli ultimi anni una rapida evoluzione grazie all'avvento di nuovi farmaci (terapie target ed immunoterapia) ed agli avanzamenti tecnologici in termini di individuazione dei volumi di trattamento e di erogazione della radioterapia.

Proprio per la rapidità dei cambiamenti nell'iter terapeutico, è necessario che tutti i professionisti che si integrano nell'impostazione del percorso del paziente, si confrontino per ottimizzare l'indice terapeutico inteso come rapporto tra l'efficacia del trattamento ed i possibili effetti collaterali.

Dalla diagnosi al follow-up diventa quindi mandatorio stabilire i corretti timing degli interventi e la tempestiva integrazione dei trattamenti nella consapevolezza che per ogni paziente sarà necessario un percorso personalizzato.

Obiettivo del corso è proprio quello di ottimizzare i percorsi e l'integrazione delle diverse discipline al fine di garantire al paziente l'aderenza ai trattamenti per il raggiungimento del miglior risultato possibile.

Responsabili Scientifici

Ivan Fazio

Gianfranco Mancuso

Programma 28 Novembre 2024

14.30 Introduzione ai lavori

Ivan Fazio , Gianfranco Mancuso

Moderatori: **Stefano Pergolizzi , Sergio Rizzo**

14.40 Lettura Magistrale: Le nuove frontiere della radioterapia oncologica: Image Guidance e Adaptive Radiotherapy

Stefano Vagge

15.00 Dall'imaging metabolico alla radioterapia adattativa: il ruolo della 18FDG (fluorodesossiglucosio) - PET (Positron Emission Tomography) nel management dei tumori polmonari

Sara Ramella

15.20 Le patologie respiratorie candidabili a trattamenti combinati: la "fisiologia" interpretata dallo pneumologo

Giuseppe Failla

I SESSIONE

NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer) in STADIO III

Moderano: **Barnaba Floreno; Carmelo Arcara; Alessandro Bertani**

16.00 NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer) III stadio:

il nodo della resecabilità

Giorgia Tancredi

16.20 Prospettive nelle terapie integrate (TT/IO) dello stadio III unresectable

Annalisa Nardone

Programma 28 Novembre 2024

16.40 Opportunità e Controversie Dibattito

La parola al chirurgo toracico **Roberto Marchese**, Radioterapista oncologo **Anna Santacaterina**, Oncologo **Valerio Gristina**, Pneumologo **Alba La Sala**

17.20 Discussioni situazioni cliniche

17.40 Situazione clinica: inquadramento clinico e planning

Elia Tumminello – Dario Aiello

Discussione

18.30 Fine lavori I giornata

Programma 29 Novembre 2024

II SESSIONE SCLC

Moderatori: **Francesco Verderame, Andrea Girlando**

09.00 Stato dell'arte delle terapie mediche nei pazienti con SCLC (Small Cell Lung Cancer)

Vito Longo

09.30 Quale novità nel trattamento radioterapico sulla malattia intratoracica

Cesare Guida

10.00 Perché trattare il paziente con microcitoma polmonare?
Opportunità e Controversie Dibattito

**Annalisa Nardone, Vito Longo, Alessandro Russo
Lavinia De Monte, Roberta Catania**

III SESSIONE

Moderano: **Gianluca Mortellaro, Giuseppina Savio**

10.30 Pazienti fragili: come gestire la complessità nelle neoplasie polmonari

Opportunità e Controversie Dibattito

**Valeria Albanese, Rosella Guggino,
Lorenza Marino,**

11.00 – 11.20 Coffee Break

Programma 29 Novembre 2024

11.20 –11:40 Le terapie simultanee nei trattamenti dei tumori polmonari

Sebastiano Mercadante

11.40-12.00 Il fisico sanitario nel team multidisciplinare

Giusy Borzì

12.00 Tavola Rotonda

La gestione clinica multidisciplinare e le Lung Unit nella gestione del paziente con SCLC

(Small Cell Lung Cancer), cosa abbiamo imparato dal NSCLC?

Introducono e Moderano: **Massimiliano Spada, Vittorio Gebbia**

Partecipanti: **Antonio Piras, Antonella Marchese, Federica Scaduto, Jasmin Grassi**

13.00 Take Home Message

Gianfranco Mancuso, Ivan Fazio

13.30 Compilazione dei questionari di gradimento e di verifica dell'apprendimento ECM

14.00 Fine Lavori

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso ECM 5208 - 431104 è stato accreditato presso Agenas ed è rivolto a n. 70 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie:

- Medico chirurgo con specializzazione in: Radioterapia, Oncologia, Radiodiagnostica e Medicina Nucleare
- Fisico Sanitario
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Agenas ha assegnato n . 7 crediti ECM

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata tramite il sito:

www.soleblu.eu

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SOLEBLU

Via I. La Lumia, 7 - 90139 Palermo

Tel. 091323064 - www.soleblu.eu

congressi@soleblusicilia.it

CON IL PATROCINIO DI

Casa di cura
Macchiarèlla

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

Major Sponsor

AstraZeneca



Altri Sponsor

gruppo  erbozeta