

UNRESTRICTED GRANT



Con il patrocinio di:



Informazioni

Il corso attribuisce 6 crediti ECM per **Medici** (oncologia, radioterapia, chirurgia toracica, anatomia patologica, chirurgia generale, medicina interna, biochimica clinica, laboratorio di genetica medica, genetica medica, malattie dell'apparato respiratorio), **Biologi**, **Farmacisti**.

La partecipazione è gratuita.

L'iscrizione avviene direttamente in sede congressuale.

La presenza è rilevata con la tessera sanitaria.

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

LUNG CANCER: FRA MEDICINA PERSONALIZZATA E ACCESSO ALLE CURE

Palermo, 30 giugno 2017

Palermo Excelsior City
Via Marchese Ugo, 3

Razionale

L'utilizzo dei nuovi farmaci oncologici nei tumori polmonari richiede attenzione per la selezione corretta dei pazienti, che deve essere basata su fattori predittivi di efficacia, per la gestione ottimale della sequenza e della combinazione dei trattamenti e, infine, per la valutazione dei reali benefici connessi alle diverse opzioni terapeutiche. In particolare, valutando il rapporto fra l'entità del beneficio atteso e l'impatto del trattamento sulla collettività in termini di allocazione delle risorse. Si assiste, inoltre, ad una totale modifica dell'approccio terapeutico, che sempre più orienta al blocco di specifici siti bersaglio della cellula tumorale, per realizzare un trattamento "personalizzato", ed all'uso di terapie di combinazione. L'incontro vuole affrontare queste tematiche con oncologi e farmacisti per valutare il corretto impiego e posizionamento dei nuovi trattamenti del tumore polmonare sollecitando una riflessione sul loro valore e sul ruolo dei clinici nel raggiungimento della sostenibilità del sistema.

Sessione I

Innovazione e accesso alle cure

Moderatori: **V. Adamo, G. Trifiro'**

- 10.00** Evoluzione del trattamento del tumore polmonare: l'importanza della selezione del paziente oggi - **V. Gebbia**
- 10.30** Modello di valutazione e di regolazione dell'accesso dei nuovi farmaci per una migliore sostenibilità economica - **P. Cananzi**
- 11.00** Appropriatezza prescrittiva e registri AIFA - **V. Di Giovanni**
- 11.30** Discussione

Sessione II

Integrazione e accesso alle cure

Moderatori: **V. Adamo, G. Trifiro'**

- 12.00** Integrazione ospedale territorio per garantire equità di accesso alle cure - **M. Pastorello**
- 12.30** Centralizzazione degli allestimenti antiblastici - **C. La Seta**
- 13.00** Pausa lavori
- 14.00** Esperienze a confronto - **M. Belfiore**
- 14.30** Discussione

Sessione III

Tavola rotonda

Moderatori: **V. Adamo, G. Trifiro'**

- 15.00** Tavola rotonda — NSCLC: come ottimizzare il PDTA alla luce dei nuovi farmaci
Discussant: **M. Belfiore, L. Blasi, N. Borsellino, P. Cananzi, V. Di Giovanni, V. Gebbia, C. La Seta, M. Pastorello, F. Verderame**
- 17.00** Conclusioni e chiusura lavori - **V. Adamo, G. Trifiro'**

Lung cancer:

fra medicina personalizzata e accesso alle cure

Palermo, 30 giugno 2017

Faculty

Vincenzo ADAMO

Dipartimento di Patologia Umana "G. Barresi", Università di Messina & Dipartimento di Oncoematologia A.O. Papardo, Messina

Margherita BELFIORE

Dirigente Farmacista, A. O. "Ospedali Riuniti Papardo - Piemonte", Messina

Livio BLASI

Direttore Oncologia Medica A. R.N.A.S. "Civico di Cristina Benfratelli", Palermo

Nicolò BORSELLINO

Direttore U. O. C. Oncologia, Ospedale "Buccheri La Ferla" Fatebenefratelli, Palermo

Pasquale CANANZI

Farmacista, Centro Regionale di Farmacovigilanza - Servizio 7 Farmaceutica - Assessorato della Salute della Regione Sicilia

Vincenza DI GIOVANNI

Direttore Farmacia Mazara del Vallo, A. S. P. Trapani

Vittorio GEBBIA

Direttore U. O. C. Oncologia, Clinica "La Maddalena", Palermo

Concetta LA SETA

Direttore U.O.C. Farmacia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

Maurizio PASTORELLO

Direttore Dipartimento Farmaceutico, A.S.P. Palermo

Gianluca TRIFIRO'

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina & Department of Medical Informatics – Erasmus Medical Center – Rotterdam, Netherlands

Francesco VERDERAME

Direttore U. O. C. di Oncologia Medica "AO Villa Sofia - Cervello", Palermo