

Razionale scientifico

Il tumore del polmone è la seconda forma di neoplasia maligna diagnosticata a livello mondiale, la cui prognosi risulta a oggi particolarmente sfavorevole.

Nonostante i numerosi progressi compiuti nell'ambito delle terapie, i bisogni insoddisfatti dei pazienti affetti da carcinoma polmonare e dei loro *caregiver* sono poco considerati.

La rilevazione puntuale di tali bisogni e il conseguente tentativo di colmarli sono i presupposti per aumentare l'efficacia dell'approccio terapeutico scelto.

Con questo obiettivo è nato il progetto E-Lung che completa e rinnova il paradigma della formazione clinica.

Otto Centri di primo livello di Oncologia Medica in Italia hanno coinvolto più di 300 pazienti, i loro *caregiver*, gli oncologi di riferimento e il personale di assistenza infermieristica, sottoponendo a tutti un questionario per la valutazione del livello di soddisfazione della cura, diretto nel caso del paziente, e percepito nel caso di tutti gli altri.

Il progetto si è trasformato in una vera e propria rilevazione sul campo degli *unmet needs* dei pazienti oncologici e dei loro *caregivers*.

L'analisi dei dati emersi ha permesso di realizzare un programma di formazione mirato: 6 corsi residenziali con l'obiettivo di presentare i dati di questa ampia *survey* e affrontare, anche alla luce di queste evidenze, lo scenario terapeutico del *lung cancer* con un approccio prospettico.

Target partecipanti: oncologi, psicologi, psiconcologi e infermieri

09.30 – 09.45	Arrivi e registrazione
09.45 – 10.00	Benvenuto (F. DeBraud) - Presentazione ed obiettivi del corso (R. Torta)
10:00 – 10:20	Evoluzione della terapia medica negli ultimi 15 anni (M. Garassino)
10:20 – 10.40	Impatto psicologico della diagnosi e processi di adattamento (C. Borreani)
10:40 – 11.00	Continuità assistenziale (E. Zecca)
11.00 - 11.30	Tavola rotonda : psicologia e oncologia, integrazione di saperi al servizio della cura (C. Verusio, M. Marconi, G. Farina, Augusto Caraceni, C. Locatelli, R. Resega, V. Ieraci)
11:30 –11.45	<i>Coffee break</i>
11.45 - 12.15	Il centro antifumo dell'istituto ; un modello da esportare (R. Boffi, E. Munarini)
12:15 –12.30	Aspettative, vissuti e preferenze dei pazienti coinvolti nel processo di consenso informato per le sperimentazioni cliniche (L. Gangeri, M. Greco)
12.30- 13-00	E- lung: il progetto: chi e come (R. Torta)
13:00 - 14.00	<i>Lunch</i>
14.00 - 16.00	E-lung: lavoro interattivo sul questionario sottoposto – Parte 1 (Facilitatori M.Vitali + M.Bosisio + R.Torta) (votando con palette si lavora sulle stesse aree tematiche esplorate dalla survey) Commento e discussione E-lung: lavoro interattivo sul questionario sottoposto – Parte 2 (votando con palette si lavora sulle stesse aree tematiche esplorate dalla survey) Commento e discussione
16:00 – 16:30	Definizioni obiettivi e task per una migliore qualità della cura (R. Torta)
16:30 – 17:15	Chiusura del corso
17:15 – 17.30	Verifica di apprendimento

Faculty

Responsabili Scientifici

1. Marina Garassino (Istituto Tumori, Milano)
2. Riccardo Torta (Ospedale Molinette, Torino)

Faculty

1. Roberto Boffi (Istituto Tumori, Milano)
2. Claudia Borreani (Istituto Tumori, Milano)
3. Marco Bosisio (Istituto Tumori, Milano)
4. Augusto Caraceni (Istituto Tumori, Milano)
5. Filippo DeBraud (Istituto Tumori, Milano)
6. Gabriella Farina (AO Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano)
7. Laura Gangeri (Istituto Tumori, Milano)
8. Margherita Greco (Istituto Tumori, Milano)
9. C. Locatelli (Istituto Tumori, Milano)
10. M. Marconi (Ospedale di Saronno)
11. Elena Munarini (Istituto Tumori, Milano)
12. Roberta Resega (AO Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano)
13. Claudio Verusio (Ospedale di Saronno)
14. Milena Vitali (Istituto Tumori, Milano)
15. Ernesto Zecca (Istituto Tumori, Milano)
16. Valentina Ieraci (Ospedale Molinette, Torino)