

Strengths and Weaknesses in lung cancer

Faculty

Marco Maria Aiello	Catania
Francesca Ambrosio	Napoli
Francesca Casaluca	Avellino
Carminia Maria Della Corte	Napoli
Domenica Ferrara	Potenza
Luigi Della Gravara	Napoli
Teresa Del Giudice	Catanzaro
Marina Gilli	Napoli
Valerio Cristina	Palermo
Vito Longo	Bari
Umberto Malapelle	Napoli
Gianfranco Mancuso	Palermo
Raffaella Manzo	Napoli
Paola Medusa	Napoli
Gabriele Minuti	Roma
Michele Montrone	Bari
Daniilo Rocco	Napoli
Giampiero Romano	Lecce
Marco Russano	Roma
Alessandro Russo	Messina
Vincenzo Sforza	Napoli
Francesca Spinnato	Palermo
Giuseppe Viscardi	Napoli
Fabiana Vitiello	Napoli

Informazioni Generali

Data e Sede

26/27 gennaio 2022
Hotel Palazzo Alabardieri
Via Alabardieri, 38 - 80121 Napoli

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

dynamicom
education



id 181

Viale Brianza 22 - 20127 Milano
valeria.pepe@dynamicom-education.it
Tel. 02 89693750 - Fax 010 8563451

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Categoria Accreditata: Medico chirurgo
Discipline Principali: Oncologia, Chirurgia Toracica, Anatomia patologica, Pneumologia, Radiodiagnostica
Numero Partecipanti: 20
Obiettivo Formativo: n. 3
Crediti ECM: 14,3

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Con il Patrocino di:

Aiom
Associazione Italiana di Oncologia Medica

Strengths and Weaknesses in lung cancer

Napoli **26/27** gennaio 2023

Hotel Palazzo Alabardieri

Responsabile Scientifico - Fabiana Vitiello

Razionale Scientifico

Lo scenario terapeutico dei pazienti affetti da NSCLC è profondamente cambiato negli anni, grazie al miglioramento delle conoscenze biologiche, come la individuazione delle alterazioni molecolari, bersaglio di farmaci biologici e la rivoluzione rappresentata dall'immunoterapia.

I farmaci a bersaglio molecolare, unitamente all'espandersi delle conoscenze dei fattori predittivi, ci hanno permesso di prendere decisioni terapeutiche sempre più mirate e personalizzate per il singolo paziente. La malattia con mutazioni comuni e non di EGFR rappresenta probabilmente l'esempio più significativo di come la prognosi del paziente può cambiare in modo significativo con il giusto trattamento molecolare sia in fase precoce di malattia che in fase avanzata.

La ricerca clinica ha reso disponibili anche nuove opportunità terapeutiche per il trattamento dei pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) non oncogen addected in stadio localmente avanzato e nello SCLC in forma estesa grazie all'impiego di nuove strategie terapeutiche. Infatti l'immunoterapia di consolidamento dopo chemioterapia e radioterapia in pazienti non suscettibili di chirurgia ha significativamente migliorato l'aspettativa di vita. Così come per la prima volta in 20 anni l'associazione di immunoterapia e chemioterapia standard ha migliorato significativamente la sopravvivenza globale nelle forme

estese di microcitoma polmonare. Tutto ciò rende indispensabile un confronto continuo tra i clinici per consentire di offrire a ciascun paziente il miglior percorso terapeutico.

Gli obiettivi sono quelli di fornire un aggiornamento scientifico relativo alla gestione terapeutica degli inibitori di EGFR in fase precoce e metastatica di malattia e definire la corretta strategia terapeutica nella malattia localmente avanzata non oncogen addected. Il presente corso, si propone di delineare i punti di forza delle terapie mirate attualmente a disposizione in pratica clinica ed individuare le eventuali difficoltà di applicabilità in pratica clinica.

Infine una corretta e moderna gestione complessiva del paziente nell'era dell'immunoterapia non può prescindere da un rapporto di fiducia con l'oncologo, dunque l'aspetto della comunicazione rappresenta un presupposto fondamentale per instaurare una relazione sana e collaborativa.

La facile reperibilità di informazioni sul web da parte dei pazienti, il bisogno di avere notizie sempre più dettagliate ed accurate rispetto alla malattia ed ai trattamenti rendono la comunicazione medico-paziente sempre più articolata e bidirezionale.

Il corso è finalizzato anche al miglioramento delle competenze comunicative e relazionali attraverso scenari clinici simulati, seguiti da un debriefing ad opera di una specialista in psico-oncologia.

Giovedì 26 Gennaio 2023

13.30 APERTURA SEGRETERIA E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.00 Razionale e obiettivi del corso
F. Vitiello

14.30 NSCLC EGFR mutato: come e quando
U. Malapelle

15.30 Malattia EGFR mutata: stadi precoci
Moderano: D. Rocco, F. Vitiello

- Strengths: *M. Montrone*
- Weaknesses: *V. Sforza*

Discussant:

*M. Aiello, F. Casaluca, T. Del Giudice, D. Ferrara
V. Longo, F. Spinnato, G. Viscardi*

17.00 I SCENARIO SIMULATO
Comunicazione diagnostica e prognostica in paziente affetto da NSCLC EGFR mutato radicalmente operato
Debrief: R. Manzo

19.30 CONCLUSIONI DELLA PRIMA GIORNATA
F. Vitiello

20.00 CHIUSURA PRIMA GIORNATA

Venerdì 27 Gennaio 2023

09.00 Malattia EGFR mutata: stadi avanzati
Moderano: F. Ambrosio, G. Mancuso

- Strengths: *M. Russano*
- Weaknesses: *V. Gristina*

Discussant:

*M. Aiello, F. Casaluca, T. Del Giudice, D. Ferrara
V. Longo, F. Spinnato, G. Viscardi*

10.00 II SCENARIO SIMULATO
Comunicazione diagnostica e prognostica in paziente affetto da NSCLC EGFR mutato in fase avanzata

Debrief: R. Manzo

10.45 Coffee break

11.00 Immunoterapia nel NSCLC non oncogen addected in III stadio e nel SCLC
Moderano: G. Romano, F. Ambrosio

- Strengths: *A. Russo*
- Weaknesses: *G. Minuti*

- Strengths: *M. Gilli*
- Weaknesses: *C. Della Corte*

Discussant:

*M. Aiello, F. Casaluca, T. Del Giudice, D. Ferrara
V. Longo, F. Spinnato (E. Musso), G. Viscardi*

12.00 III SCENARIO SIMULATO
Comunicazione diagnostica e prognostica in paziente affetto da NSCLC non oncogen addected in fase localmente avanzata

Debrief: R. Manzo

12.45 Take home message: *P.M. Medusa, L. Della Gravara*

13.15 CONCLUSIONI

13.45 VERIFICA DI APPRENDIMENTO E DISCUSSIONE RISULTATI

14.15 CHIUSURA DEI LAVORI