

NSCLC: ANOTHER POINT OF VIEW

MOLECULAR PATHOLOGY MEET ONCOLOGY
NEW PERSPECTIVE

Responsabili Scientifici:
Silvia Novello | Danilo Rocco

Milano, 15 maggio 2018
Spazio Copernico Isola

NSCLC: ANOTHER POINT OF VIEW

RAZIONALE

La corretta definizione del profilo molecolare dei pazienti affetti da cancro del polmone è diventata il punto nodale per il disegno del miglior percorso terapeutico da offrire ai pazienti.

La personalizzazione dei trattamenti non può più prescindere dalla caratterizzazione completa delle alterazioni clinicamente rilevanti, come le mutazioni di EGFR, le traslocazioni di ALK e ROS1 e la valutazione dell'espressione di PD-L1. Inoltre, data la rapida evoluzione della Patologia Molecolare Predittiva e contestualmente della possibilità di inserire i pazienti in validi studi clinici, la necessità di analizzare altre alterazioni, come le mutazioni che causano exon skipping dell'esone 14 di MET o le alterazioni a carico di BRAF, impongono l'ottimizzazione dei percorsi relativi alla gestione dei campioni biologici in funzione della domanda clinica, in modo da offrire un'alternativa ai pazienti che non trovano nella pratica clinica l'opzione migliore di trattamento.

In tale panorama, già complesso per le difficoltà tecniche legate all'armonizzazione degli impianti, dei protocolli di analisi e dei limiti di sensibilità clinica da impiegare, si uniscono le difficoltà legate alla comunicazione tra patologi ed oncologi.

Scopo di questo incontro è proprio quello di condividere con gli oncologi, i percorsi pleiotropici e il linguaggio della Patologia Molecolare Predittiva, nell'ambito del carcinoma polmonare, in modo da trovare un consenso pratico che possa definire il rapporto migliore tra la domanda clinica e l'offerta che emerge dalle potenzialità dei laboratori di Patologia Molecolare Predittiva italiani.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Silvia Novello:

Professore Ordinario di Oncologia medica, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Danilo Rocco:

Dirigente Medico, U.O.C di Pneumologia ad indirizzo Oncologico, A.O.R.N dei Colli-Plesso Monaldi, Napoli

FACULTY

Francesca Ambrosio: *Dirigente Medico, U.O.C. di Oncologia, A.O.R.N. Cardarelli, Napoli*

Giuseppe Banna: *Dirigente Medico I Livello Oncologia Medica, Servizio multidisciplinare di Senologia, Azienda Ospedaliera Cannizzaro, Catania*

Ciro Battiloro: *Dirigente Medico, U.O.C di Pneumologia ad indirizzo Oncologico, A.O.R.N. dei Colli-Plesso Monaldi, Napoli*

Chiara Bennati: *Specialista Oncologo Clinico, Reparto di Oncoematologia, AUSL Romagna, Ravenna*

Alessandra Bulotta: *Medico Oncologo, Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano*

Andrea Camerini: *Coordinatore GOM Tumore del Polmone, Gruppo Oncologico Multidisciplinare, U.O. Oncologia Medica, AUSL 12 di Viareggio, Ospedale Versilia, Viareggio*

Fabiana Cecere: *Dirigente Medico, S.C. Oncologia Medica, Dipartimento Oncologia, A.O.U. Careggi, Firenze*

Diego Cortinovis: *Direttore e Coordinatore Struttura Semplice Lung Unit, ASST Monza, Ospedale San Gerardo*

Raffaele Costanzo: *Dirigente Medico, U.O.C. di Oncologia Medica Toraco-Polmonare, IRCCS INT Fondazione Pascale, Napoli*

Dario De Biase: *Ricercatore Patologia Generale, Università degli Studi di Bologna*

Matteo Fassan: *Professore Associato, Dipartimento di Medicina (DIMED), U.O.C. di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova*

Tindara Franchina: *Ricercatrice Universitaria T.D., Università degli Studi di Messina*

Paolo Graziano: *Direttore Unità Patologia, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo, Foggia*

Vanesa Gregorc: *Coordinatore Area Terapeutica Oncologia Toracica, Melanoma Testa e Collo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano*

Umberto Malapelle: *Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Lucia Anna Muscarella: *Ricercatore, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo, Foggia*

Fabio Pagni: *Ricercatore Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, U.O. Anatomia Patologica, Azienda Socio Sanitaria Territoriale, ASST Vimercate, Monza*

Giulia Pasello: *Dirigente Medico, Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova*

Antonio Passaro: *Medico Oncologo, Divisione Oncologia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia, IEO, Milano*

Francesco Passiglia: *Medico Oncologo, A.O.U.P. P. Giaccone, Palermo*

Sara Pilotto: *Ricercatore Universitario, U.O. Oncologia, A.O.U. Verona*

Gianpiero Romano: *Dirigente Medico, U.O. Oncologia, Ospedale Vito Fazzi, Lecce*

Antonio Rossi: *Dirigente Medico, Divisione di Oncologia Medica, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Foggia*

Massimiliano Spada: *Dirigente Medico, Fondazione Istituto San Raffaele Giglio di Cefalù, Palermo*

Marcello Tiseo: *Dirigente Medico, Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma*

Fabiana Vitiello: *Dirigente Medico, U.O.S.D. Day Hospital Pneumo-Oncologico, Azienda Ospedaliera dei Colli Monaldi, Napoli*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I Sessione

- 09.00 – 09.15** Accoglimento e registrazione partecipanti
- 09.15 – 09.30** Benvenuti e apertura lavori
- 09.30 – 10.30** L'evoluzione della medicina di precisione nel tumore del polmone
A. Rossi
- 10.30 – 11.40** Quali sono le richieste che gli oncologi rivolgono agli anatomo patologi in relazione alle target therapies?
Conduttori: S. Novello, D. Rocco
Intervistati: D. De Biase, M. Fassan, U. Malapelle
- 11.40 – 11.45** *Coffee Break*
- 11.45 – 12.30** Analisi critica delle tematiche esposte
Accusa: G. Banna, C. Battiloro, C. Bennati, A. Camerini, R. Costanzo, T. Franchina, V. Gregorc, S. Pilotto, M. Tiseo, F. Vitiello, F. Pagni
- 12.30 – 13.00** Analisi critica delle tematiche esposte
Difesa: F. Ambrosio, A. Bulotta, F. Cecere, D. Cortinovis, L.A. Muscarella, G. Pasello, A. Passaro, F. Passiglia, G. Romano, M. Spada, P. Graziano
- 13.00 – 13.45** *Lunch*



PROGRAMMA SCIENTIFICO

II Sessione

- 13.45 – 16.00** Quali sono le richieste che gli oncologi rivolgono agli anatomo patologi in relazione all'immunoterapia?
Conduttori: S. Novello, D. Rocco
Intervistati: U. Malapelle, F. Pagni, P. Graziano
- 16.00 – 16.10** *Coffee Break*
- 16.10 – 17.00** Analisi critica delle tematiche esposte
Accusa: G. Banna, C. Battiloro, C. Bennati, A. Camerini, R. Costanzo, T. Franchina, V. Gregorc, S. Pilotto, M. Tiseo, F. Vitiello, D. De Biase
- 17.00 – 17.30** Commenti e discussione
Difesa: F. Ambrosio, A. Bulotta, F. Cecere, D. Cortinovis, L.A. Muscarella, G. Pasello, A. Passaro, F. Passiglia, G. Romano, M. Spada, M. Fassan
- 17.30 – 18.15** Summary: cosa abbiamo condiviso oggi?
U. Malapelle, A. Passaro
- 18.15 – 18.30** Chiusura lavori e questionari di apprendimento ECM

NSCLC: ANOTHER POINT OF VIEW

MOLECULAR PATHOLOGY MEET ONCOLOGY
NEW PERSPECTIVE

Convegno Nazionale ECM: ID 2157-224044

Al progetto sono stati attribuiti 5,6 Crediti Formativi per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (Farmacia Ospedaliera), Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica.

L'evento è accreditato per un numero massimo di 100 partecipanti.

I crediti verranno erogati a fronte di una completa e totale partecipazione ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione al Convegno, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet. Per potersi iscrivere, inviare i propri dati personali (nome, cognome, recapito telefonico, e-mail), al Provider, al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax: 02 93661995.

Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 14 maggio 2018.

Il corso è a numero chiuso.

SEDE CONGRESSUALE

Spazio Copernico Isola, Via Sasseti, 32 - 20124 Milano

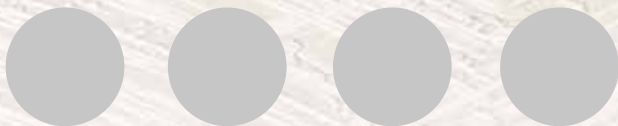
COME RAGGIUNGERCI

A soli 2 minuti a piedi dalle stazioni delle linee M2 Gioia e M5 Isola della metropolitana di Milano

A 5 minuti a piedi dalla Stazione Ferroviaria di Milano Garibaldi

Collegamenti con linee ATM di superficie: tram 7 e 33 e bus 60, a 5 minuti a piedi dalla fermata P.le Lagosta 8

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:

Secondo le finalità
della Rete Oncologica Regionale



Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Medica Editoria e Diffusione Scientifica
Corso Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel +39 02 7628 1337 - Fax +39 02 9366 1995
info@medicacom.it / www.medicacom.it

Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa