

**Titolo Evento:**

**Round Table intraziendale per una efficace gestione dei pazienti  
NSCLC. Focus su pazienti con mutazione EGFR**

[ ID ECM 2112 – 471980 ]

<b>Resp. Scientifico:</b>	<b>Leo Silvana, Romano Gianpiero</b>		
<b>Data inizio:</b>	<b>20/03/2026</b>	<b>Data fine:</b>	<b>20/03/2026</b>
<b>Tipologia Evento:</b>	<b>Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario</b>		
<b>Sede:</b>	<b>SALA CONFERENZE MOTUS ANIMI - Via Salvatore Trinchese, 95/A Lecce (LE)</b>		
<b>N. Partecipanti:</b>	<b>30 partecipanti</b>		
<b>Crediti ECM:</b>	<b>5 crediti formativi</b>		
<b>Destinatari attività formativa:</b>	<b>Medico chirurgo: Oncologia, Radioterapia, Chirurgia toracica, Anatomia patologica, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Malattie dell'apparato respiratorio</b>		

**INDICE GENERALE:**

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 4 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO**
- 5 – CV RELATORI**

## 1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

### RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENT O DELLA ATTIVITA'
LEO	SILVANA	LEOSVN59H52 E506L	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRETTORE	POLO ONCOLOGICO "GIOVANNI PAOLO II" - OSPEDALE "VITO FAZZI" - PIAZZA FILIPPO MURATORE, 1, 73100 LECCE LE
ROMANO	GIANPIERO	RMNGPR67S13 I930L	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	DIRIGENTE MEDICO UO ONCOLOGIA V. FAZZI HOSPITAL - LECCE

### MODERATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENT O DELLA ATTIVITA'
GALETTA	DOMENICO	GLTDNC57L10 C424J	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRETTORE	ONCOLOGIA MEDICA TORACICA - I.R.C.C.S. "GIOVANNI PAOLO II" - ISTITUTO ONCOLOGICO BARI
LOPEZ	CAMILLO	LPZCLL64D58 E155B	MEDICO CHIRURGO: CHIRURGIA TORACICA	DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE VITO FAZZI DI LECCE
ROSSI	ANTONIO	RSSNTN64P18 H703V	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	CENTRO DI ECCELLENZA ONCOLOGIA - IQVIA

## RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
CIURLIA	ELISA	CRLLE83A48 L378N	MEDICO CHIRURGO: RADIOTERAPIA	DIRIGENTE MEDICO	U.O.RADIOTE RAPIA E U.O.FISICA SANITARIA DEL P.O. VITO FAZZI DI LECCE
DE NUZZO	MATTIA	DNZMTT94H08 E506Z	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE "VITO FAZZI" - POLO ONCOLOGICO - LECCE
DE SANTIS	PIERLUIGI	DSNPLG91E03 E815P	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	ASL LECCE

*"I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.*

*Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento."*

## 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone non a piccole cellule può scaturire dal verificarsi di un gran numero di alterazioni genetiche differenti. Negli ultimi anni, sono stati individuati nuovi farmaci che colpendo alcune di queste mutazioni, portano a lunghi tempi di controllo di malattia e a sopravvivenze inimmaginabili prima dell'arrivo degli stessi in pratica clinica.

Oggi risulta mandatorio individuare tali mutazioni alla diagnosi di malattia, per poter garantire ai pazienti il massimo delle possibilità di cura e dare il massimo delle chances di sopravvivenza. Le mutazioni del gene EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) rappresentano uno dei principali biomarcatori predittivi nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC), in particolare nell'adenocarcinoma. Le alterazioni più frequenti - delezioni dell'esone 19 e L858R dell'esone 21 - determinano un'attivazione costitutiva del recettore, favorendo proliferazione e sopravvivenza tumorale. L'identificazione di tali mutazioni ha permesso lo sviluppo di terapie mirate con inibitori della tirosin-chinasi (TKI), che hanno modificato in modo significativo la gestione clinica della malattia. Osimertinib, TKI di terza generazione, è attivo sia contro le mutazioni EGFR sensibilizzanti sia contro la mutazione di resistenza T790M, oltre ad avere un'elevata penetranza nel sistema nervoso centrale. Il suo impiego, sia in prima linea sia in fase precoce di malattia, ha dimostrato un miglioramento della sopravvivenza globale e libera da progressione, rendendolo attualmente uno dei trattamenti di riferimento nei pazienti con NSCLC EGFR-mutato.

---

### 3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

#### **Round Table intraziendale per una efficace gestione dei pazienti NSCLC. Focus su pazienti con mutazione EGFR**

14:30 Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

15:00 Presentazione del corso

*Responsabili Scientifici | Silvana Leo, Gianpiero Romano*

#### **I SESSIONE – LETTURE INTRODUTTIVE**

*Moderatori | Domenico Galetta, Antonio Rossi*

15:30 La rivoluzione terapeutica negli stadi precoci EGFRm

*Relatore | Mattia De Nuzzo*

15:50 Lo standard di cura nei pazienti EGFRm non resecabili

*Relatori | Pierluigi De Santis, Elisa Ciurlia*

16:00 La scelta della prima linea metastatica in pazienti EGFRm

*Relatore | Gianpiero Romano*

16:15 Discussione

*Discussant | Matteo Ramundo, Antonio Gnoni, Carmine Cerullo, Claudio Scavelli, Antonio Di Stasi*

#### **WORKING SESSION**

*Moderatori | Domenico Galetta, Camillo Lopez*

Discussione di scenari clinici pratici di pazienti EGFR mutati

Lung Unit 1 - Pasquale Barone, Elisa Ciurlia, Anna Grazia D'Agostino, Vladimiro Dell'Anna, Giuseppe Di Paola, Antonella Elia, Roberto Giaffreda, Antonio Gnoni, Pierfrancesco Longo, Sergio Mancarella, Matteo Ramundo.

Lung Unit 2 - Antonio Di Stasi, Orazio A. Filieri, Maria Maddalena Galante, Cinzia Landolfi, Camillo Lopez, Claudio Scavelli, Francesca Signore, Maria Teresa Elia, Carmine Cerullo, Anna Lucia Urgese.

Ogni gruppo sceglierà un coordinatore che presenterà gli output emersi durante la tavola rotonda

#### **TAVOLA ROTONDA**

17:30 TAVOLA ROTONDA: gruppi a confronto sulle tematiche affrontate

*Moderatori | Mattia De Nuzzo, Pierluigi De Santis, Gianpiero Romano*

Pasquale Barone, Carmine Cerullo, Elisa Ciurlia, Anna Grazia D'Agostino, Vladimiro Dell'Anna, Giuseppe Di Paola, Antonio Di Stasi, Antonella Elia, Maria Teresa Elia, Orazio A. Filieri, Maria Maddalena Galante, Roberto Giaffreda, Antonio Gnoni, Cinzia Landolfi, Pierfrancesco Longo, Camillo Lopez, Sergio Mancarella, Matteo Ramundo, Claudio Scavelli, Francesca Signore, Anna Lucia Urgese

18:30 Take Home Messages

*Responsabili Scientifici | Silvana Leo, Gianpiero Romano*

19:00 Discussione finale sugli argomenti trattati

Silvana Leo, Gianpiero Romano, Mattia De Nuzzo, Pierluigi De Santis

19:30 Questionario ECM

20:00 Chiusura dei lavori

***N.B. IL RESPONSABILE SCIENTIFICO SVOLGERÀ IL RUOLO DI SOSTITUTO IN CASO DI EVENTUALI DEFEZIONI DA PARTE DEI MEMBRI DELLA FACULTY.***