

INTEGRATE
Strategie Terapeutiche nel Trattamento del NSCLC Localmente Avanzato
Roma, 10-11 Maggio 2018

PROGRAMMA

Day 1

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Presentazione e obiettivi dell'incontro *Stefano M. Magrini, Maria Rita Migliorino*

14.45 Lettura: lo stato dell'arte sul management diagnostico-terapeutico del NSCLC in stadio localmente avanzato (KOL) *Francesco Grossi*

15.15 As-Is Analysis: i risultati della survey sull'approccio diagnostico e terapeutico nel trattamento della neoplasia polmonare in stadio localmente avanzato
Patrizia Ciammella

15.40 Inquadramento del paziente e ruolo del team multidisciplinare *Katia Ferrari*

16.10 Discussione a proposito delle tematiche affrontate in precedenza

16.30 Break

L'ITER DIAGNOSTICO- STADIATIVO

Moderatori: Sara Ramella, Giuseppe Perrone

17.00 L'approccio chirurgico nel paziente localmente avanzato *Venanzio Porziella*

17.30 Le informazioni anatomo-patologiche indispensabili per la stadiazione
Camilla Comin

18.00 Metodiche di imaging per il completamento stadiativo *Marco Francone*

18.30 Discussione e chiusura lavori

Day 2**LE STRATEGIE TERAPEUTICHE INTEGRATE**

08.30 Ricontestualizzazione del lavoro svolto *Carlo Greco, Tara Borrelli*

08.45 Introduzione alla metodologia di interazione nei lavori di gruppo (tutor)

09.00 Live Discussion: quale approccio terapeutico?

Gruppo 1: paziente in stadio III fit per chirurgia– cT1b cN2
(interessamento monostazione)
Coordinatori: Venanzio Porziella + Stefania Greco

Gruppo 2: paziente in stadio III fit per chirurgia– cT2 cN2
(interessamento pluristazione non bulky)
Coordinatori: Lucio Michieletto + Giorgia Timon

Gruppo 3: paziente in stadio III non resecabile sottoposto a trattamento neoadiuvante
in risposta parziale/stabilità (ycN2)
Coordinatori: Serena Badellino, Enrica Capelletto

Gruppo 4: paziente in sottoposto a trattamento neo-adiuvante in risposta
parziale/stabilità (ypN2)
Coordinatori: Alessandro Gonfiotti + Sara Ramella

10.00 Discussione interattiva degli elaborati dei gruppi di lavoro multidisciplinare
Alessandro Gonfiotti, Sara Ramella

11.00 Break

Moderatori: Domenico Genovesi, Stefania Greco

11.30 Le modalità di approccio combinato secondo EBM: quale terapia per quale
paziente? *Rita Chiari*

12.00 I volumi nel carcinoma polmonare localmente avanzato non microcitoma
Edy Ippolito

12.30 Radiochemioterapia: come gestire la tossicità polmonare per garantire la
continuità delle cure? *Alessandra Bearz*

13.00 Discussione a proposito delle tematiche affrontate in precedenza

13.30 Pausa pranzo

14.15 Quale imaging nella valutazione della risposta *Nicola Galea*

14.45 Il ruolo dell'immunoterapia: dati presenti e prospettive future *Emilio Bria*

15.15 Discussione

15.45 Tavola rotonda: l'approccio multidisciplinare ed il management terapeutico dei
pazienti con NSCLC in stadio localmente avanzato (Faculty)

16.30 Take Home Messages

16.45 Conclusione dei lavori e questionario ECM

Coordinamento Scientifico

Gruppo di Studio Neoplasie Polmonari

AIRO – Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica

FACULTY

Serena Badellino, Torino

Alessandra Bearz, Dirigente medico Oncologia medica – Centro di Riferimento Oncologico, Aviano

Tara Borrelli, Chieti

Emilio Bria, Professore associato e dirigente medico Oncologia medica – Azienda Ospedaliero
Universitaria Integrata Verona

Enrica Capeletto, Torino

Rita Chiari, Dirigente medico oncologia – Azienda Ospedaliera di Perugia

Patrizia Ciammella, Dirigente medico radioterapia – Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio
Emilia

Francesco Cognetti, Roma

Camilla Comin, Professore Associato Anatomia Patologica - Università di Firenze; Dirigente medico
- Azienda Ospedaliera di Careggi, Firenze

Katia Ferrari, Dirigente medico Pneumologia e fisiopatologia toraco-polmonare – Azienda
Ospedaliero Universitaria Carreggi di Firenze

Marco Francone, Dirigente medico Radiologia - Dipartimento di Scienze Radiologiche Azienda
Policlinico Umberto I, Roma

Nicola Galea, Dirigente medico Radiologia – Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e
Anatomo Patologiche - Policlinico Umberto I, Roma

Domenico Genovesi, Chieti

Alessandro Gonfiotti, Cosenza

Carlo Greco, Roma

Stefania Greco, Roma

Francesco Grossi, Responsabile Struttura Semplice Tumori polmonari – Ospedale Policlinico San
Martino, Genova

Edy Ippolito, Dirigente di I Livello - Radioterapia Oncologica, Policlinico Universitario Campus Bio-
Medico, Roma

Stefano M. Magrini, Brescia

Paolo Marchetti, Roma

Lucio Micheletto, Venezia Mestre

Maria Rita Migliorino, Roma

Giuseppe Perrone, Roma

Venanzio Porziella, Dirigente medico Chirurgia toracica - Ospedale Policlinico Universitario
Agostino Gemelli, Roma

Sara Ramella, Roma

Giorgia Timon, Reggio Emilia

INTEGRATE
Strategie Terapeutiche nel Trattamento del NSCLC Localmente Avanzato
Roma, 10-11 Maggio 2018

RAZIONALE

Questo progetto formativo persegue gli obiettivi di fornire un inquadramento generale delle problematiche correlate al management terapeutico del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio localmente avanzato, con la finalità di applicare nella pratica quotidiana i principi e le procedure dell'Evidence Based Practice e di condividerne l'esperienza, attraverso l'analisi di approcci diversificati e l'integrazione di diversi punti di vista.

Circa un terzo dei pazienti affetti da NSCLC all'esordio presenta una malattia in Stadio III. Le attuali linee guida italiane ed internazionali raccomandano come trattamento standard la combinazione di chemioterapia e radioterapia, tuttavia non esiste un parere unanime in merito alle modalità di integrazione delle due metodiche. Inoltre, i profili di tossicità derivanti dall'approccio concomitante ne limitano fortemente l'impiego routinario, imponendo un'accurata selezione clinica dei pazienti e quindi la necessità di una discussione multidisciplinare.

La stimolazione del sistema immunitario per controllare la crescita tumorale e l'identificazione di specifici check point quali PD-1/PD-L1 rappresentano l'inizio di una nuova era nella lotta contro il tumore del polmone. La disponibilità di anticorpi monoclonali diretti su questi bersagli propongono una nuova e promettente opzione per il controllo della malattia non resecabile e non progredita dopo trattamento con chemioradio che potrebbe migliorare la prognosi in un setting di pazienti che fino ad oggi hanno come unica opzione disponibile il monitoraggio attivo.

A fronte di questi interessanti e nuovi scenari, questo progetto si pone l'obiettivo di far interagire gli specialisti coinvolti nel percorso di cura del paziente con NSCLC localmente avanzato, al fine di approfondire nuove strategie di gestione integrata.

Una giusta miscela quindi di contenuti teorici, esperienze real-life e discussioni collettive per individuare insieme una nuova linea di condotta comune, basata sulla pratica quotidiana e sostenuta dall'evidenza scientifica.

SEDE

Starhotels Metropole

Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma

PROVIDER ECM (ID 1540) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl

Via A. Zucchini 79, 44122 Ferrara
Divisione Congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422
congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it
Certificazione UNI ISO 20121:2013 e UNI EN ISO 9001:20