

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Gruppo di Studio Neoplasie Polmonari
AIRO – Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica

INVITED SPEAKERS (da confermare)

Editta Baldini, Oncologia, Lucca

Massimo Barberis, Diagnostica Istopatologica e Molecolare, Milano

Michela Bezzi, Pneumologia Interventistica, Firenze

Paolo Borghetti, Radioterapia Oncologica, Brescia

Lucio Buffoni, Oncologia Toracica, Orbassano (TO)

Alessio Bruni, Radioterapia Oncologica, Modena

Andrea Riccardo Filippi, Radioterapia Oncologica, Pavia

Chiara Floridi, Radiologia diagnostica ed Interventistica, Milano

Davide Franceschini, Radioterapia Oncologica, Rozzano (MI)

Niccolò Gaj Levra, Radioterapia Oncologica, Negrar (VR)

Vanessa Gregorc, Oncologia Medica, Milano

Filippo Lococo, Chirurgia Toracica, Reggio Emilia

Maria Antonietta Mazzei, Radiodiagnostica, Siena

Massimiliano Paci, Chirurgia Toracica, Reggio Emilia

Gaia Piperno, Radioterapia Oncologica, Milano

Umberto Ricardi, Radioterapia Oncologica, Torino

Enrico Ruffini, Chirurgia Toracica, Torino

Luisella Righi, Anatomia Patologica, Orbassano (TO)

Vieri Scotti, Radioterapia Oncologica, Firenze

Alessandro Stefani, Chirurgia Toracica, Modena

Marcello Tiseo, Oncologia Medica, Parma

Marco Trovò, Oncologia Radioterapica, Udine

Valentina Vanoni, Radioterapia Oncologica, Trento

PATROCINI CONCESSI



SEDE

Hilton Milano
Via Luigi Galvani 12, Milano, 20124, Italia

ECM

Evento Ecm N. : 1540-231181

Obiettivo Formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Crediti Ecm: 11

L'evento è accreditato per Medico Chirurgo specialista in oncologia, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina nucleare e anatomia patologica

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi è necessario compilare l'allegata scheda di registrazione ed inviarla alla Segreteria Organizzativa, via mail o fax, entro il 15/11/2018

Iscrizione on-line su: www.delphiinformazione.it sezione Calendario ECM

PROVIDER ECM (ID 1540) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl - Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216 - Centralino +39 0532 595011 - Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it - www.delphiinformazione.it

Certificata UNI EN ISO 9001:2008 e UNI ISO 20121:2012

DIREZIONE SCIENTIFICA

Alessandro Urbani, Milano (VE)

con il contributo non condizionante di



Per maggiori informazioni



È stata utilizzata carta ecologica certificata

Grafica Delphi International

INTEGRATE

Strategie terapeutiche
nel trattamento del NSCLC
Stadio III

MILANO, 22-23 NOVEMBRE 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 III, 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 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 in Stadio III, 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.

PROGRAMMA

- Day 1 -

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.30 Presentazione e obiettivi dell'incontro
V. Scotti
- Moderatori: **V. Gregorc, V. Vanoni**
- 14.45 Lettura: lo stato dell'arte sul management diagnostico-terapeutico del NSCLC in Stadio III **U. Ricardi**
- 15.15 As-Is Analysis: i risultati della survey sull'approccio diagnostico e terapeutico nel trattamento della neoplasia polmonare in Stadio III **A. Bruni**
- 15.40 Inquadramento del paziente e ruolo del team multidisciplinare **M. Tiseo**
- 16.10 Discussione
- 16.30 Break

L'ITER DIAGNOSTICO-STADIATIVO

- Moderatori: **M. Barberis, E. Ruffini**
- 17.00 L'approccio chirurgico nel paziente in Stadio III **M. Paci**
- 17.30 Le informazioni anatomo-patologiche indispensabili per la stadiazione **L. Righi**
- 18.00 Metodiche di imaging per il completamento stadiativo **M.A. Mazzei**
- 18.30 Discussione e chiusura lavori

- Day 2 -

LE STRATEGIE TERAPEUTICHE INTERGATE

- 08.30 Ricontestualizzazione del lavoro svolto
P. Borghetti, N. Giaj Levra, M. Tiseo
- 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: **P. Borghetti, F. Lococo**
Gruppo 2: paziente in Stadio III fit per chirurgia-cT2 cN2 (interessamento pluristazione non bulky)
Coordinatori: **M. Bezzi, G. Piperno**
Gruppo 3: paziente in Stadio III non resecabile sottoposto a trattamento neoadiuvante in risposta parziale/stabilità (ycN2)
Coordinatori: **L. Buffoni, D. Franceschini**
Gruppo 4: paziente in Stadio III sottoposto a trattamento neo-adiuvante in risposta parziale/stabilità (ypN2)
Coordinatori: **A. Stefani, M. Trovò**
- 10.00 Discussione interattiva degli elaborati dei gruppi di lavoro multidisciplinare
A. Stefani, M. Trovò

- 11.00 Break
Moderatori: **M. Bezzi, D. Franceschini**
- 11.30 Le modalità di approccio combinato secondo EBM: quale terapia per quale paziente? **L. Buffoni**
- 12.00 I volumi nel carcinoma polmonare in Stadio III non microcitoma **M. Trovò**
- 12.30 Radiochemioterapia: come gestire la tossicità polmonare per garantire la continuità delle cure? **A. Filippi**
- 13.00 Discussione
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.15 Quale imaging nella valutazione della risposta **C. Floridi**
- 14.45 Il ruolo dell'immunoterapia: dati presenti e prospettive future **E. Baldini**
- 15.15 Discussione
- 15.45 Tavola rotonda: l'approccio multidisciplinare ed NSCLC in stadio III (Faculty)
- 16.30 Take Home Messages
- 16.45 Conclusione dei lavori e questionario ECM




SCHEDA DI REGISTRAZIONE

MILANO, 22-23 NOVEMBRE 2018

INTEGRATE

Strategie terapeutiche
nel trattamento del NSCLC
Stadio III



SCHEDA DI REGISTRAZIONE

INTEGRATE Strategie terapeutiche nel trattamento
del NSCLC Stadio III

Milano, 22-23 Novembre 2018

Prof. Dr.

Professione _____

Disciplina _____

Struttura Operativa _____

N° Iscrizione Albo di Categoria _____

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Provincia _____

Città _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Luogo di nascita _____

Data di nascita _____

Codice Fiscale _____

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e successive modifiche, i dati forniti dall'interessato tramite la compilazione della scheda di partecipazione verranno trattati con modalità manuali e/o informatiche, per le finalità inerenti la partecipazione a questo evento e altre attività e/o eventi in ambito medico-scientifico. Per qualsiasi informazione relativa al trattamento dei dati, per chiederne la modifica, la cancellazione o per opporsi, in tutto o in parte, al loro trattamento, i partecipanti potranno scrivere al titolare dei dati: Delphi International S.r.l. - Via A. Zucchini n. 79 44122 Ferrara.

Autorizzo Non Autorizzo

Poichè in occasione dell'evento potrebbero venire effettuate per fini didattici/formativi/informativi - anche a mezzo web - riprese fotografiche/video nelle quali il/la sottoscritto/a potrebbe comparire, AUTORIZZO sin da ora DELPHI INTERNATIONAL SRL, in qualità di proprietario delle riprese, ad utilizzare la mia immagine per i fini sopra indicati. Nel caso in cui tale materiale venga utilizzato con finalità diverse, il proprietario delle riprese dovrà formulare, al sottoscritto/a, preventiva richiesta scritta.

Autorizzo Non Autorizzo

Data _____ Firma _____