

INTEGRATE 2.0... ON THE ROAD

Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC in Stadio III non resecabile

Pisa, 11 Dicembre 2019

PROGRAMMA

09.45 Registrazione partecipanti
10.00 Presentazione e obiettivi dell'incontro *F. Païar, V. Scotti*

Sessione 1

Lo stato dell'arte sul management terapeutico del NSCLC in stadio III non operabile

Moderatori: *A. Bruni, A. Chella*

10.15 il punto di vista dell'Oncologo Radioterapista *S. Ursino*
10.45 il punto di vista dell'Oncologo Medico *E. Vasile*
11.15 Discussione

Sessione 2

Casi clinici Stadio III: Radioterapista ed oncologo a confronto (lavori di gruppo)

11.30 Focus on Radio Therapy (Lab Contouring)

Lavoro in piccoli gruppi Esercizi di contouring *A. Bruni, S. Vagge*

11.30 Focus on Oncology (Drug Lab)

E. Vasile

13.00 Pausa

Sessione 3

Discussione plenaria

Moderatori: *A. Chella, F. Païar*

14.00 Condivisione dei lavori di gruppo lab contouring *S. Vagge*
15.00 Condivisione dei lavori di gruppo drug lab *E. Vasile*
16.00 Discussione multidisciplinare: la gestione del NSCLC in stadio III non-operabile

17.00 Conclusioni e questionario ECM

RAZIONALE

Nei pazienti affetti da carcinoma del polmone non a piccole cellule (NSCLC) classificati come stadio III non resecabile è stato dimostrato che l'aggiunta della chemioterapia alla radioterapia impatta positivamente sulla sopravvivenza dei pazienti rispetto alla sola radioterapia, sia con modalità sequenziale che con quella concomitante. L'integrazione tra radioterapia e chemioterapia apre, tuttavia, molte problematiche legate alla tossicità che l'adozione combinata dei due trattamenti rende talora inaccettabile. Risulta pertanto necessario poter ottimizzare dunque tale integrazione, ottenendo il massimo risultato terapeutico con il minimo incremento di tossicità.



Il progetto INTEGRATE 2.0... ON THE ROAD si pone l'obiettivo di raffinare le sinergie tra Oncologi e Radioterapisti in relazione al management terapeutico del paziente con NSCLC in Stadio III non operabile, attraverso incontri scientifici strutturati come laboratorio di simulazione di alcuni casi clinici real life.

FACULTY

Alessio Bruni, Radioterapia, Modena

Antonio Chella, Oncologia, Pisa

Fabiola Paiar, Radioterapia, Pisa

Vieri Scotti, Radioterapia, Firenze

Stefano Ursino, Radioterapia, Pisa

Stefano Vagge, Radioterapia, Genova

Enrico Vasile, Oncologia, Pisa

BOARD DI PROGETTO

Giuseppe Banna

Responsabile Oncologia

Azienda Ospedaliera Cannizzaro, Catania

Paolo Borghetti

Radioterapia Oncologica

Azienda Spedali Civili di Brescia

Alessio Bruni

Radioterapia Oncologica

Policlinico di Modena

Rita Chiari

Direttore Oncologia

Ospedali Riuniti Padova Sud "M. Teresa di Calcutta"

Niccolò Giaj Levra

Radioterapia Oncologica

IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

Vieri Scotti

Radioterapia Oncologica

Ospedale Careggi, Firenze

Marcello Tiseo

Oncologia

Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

COORDINAMENTO SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVO

e PROVIDER ECM (n. 1540)

Delphi International Srl

Tel 0532 595011 in r.a.

congressi@delphiinternational.it

www.delphiformazione.it