

**TITOLO: “Approccio multidisciplinare nel trattamento del microcitoma polmonare: tra tradizione e prospettive future”**

**Date: 31/03/2017**

**Presidenti: Dott. Vieri Scotti e Dott. Alessio Bruni**

**Sedi: Roma (Casa del Cardello, sede AIRO)**

Coordinamento scientifico: Gruppo di Studio Airo patologia polmonare

**Razionale scientifico**

Le neoplasie polmonari a piccole cellule (microcitomi) rappresentano una patologia esempio di integrazione di diverse competenze in ambito oncologico.

Nell'approccio alla patologia risulta fondamentale il contributo diagnostico-stadiativo che interessa pneumologi, medici internisti, chirurghi toracici e patologi.

Nel trattamento della malattia limitato è il ruolo del chirurgo mentre essenziale appare la integrazione tra oncologo medico e radioterapista oncologo. Le figure professionali cardini del trattamento di questa complessa patologia hanno compito di integrarsi nella gestione di pazienti con malattia in varie fasi ma che spesso sono affetti da altre comorbidità fumo-correlate.

Appare pertanto centrale l'integrazione delle varie figure professionali anche nel momento della gestione delle tossicità dei trattamenti proposti.

Laddove per molto tempo non si sono riconosciuti grossi cambiamenti nell'approccio terapeutico al microcitoma, negli ultimi anni sono emerse evidenze in ambito radioterapico che pare opportuno diffondere e condividere.

Sembra altresì importante che i professionisti dedicati alla patologia oncologica toracica in ambito radioterapico conoscano gli sviluppi futuri della terapia medica e le possibili interazioni di questa con la disciplina radioterapica.

Il corso itinerante rappresenta un momento di incontro ed una possibilità di aggiornamento monotematico. Quest'ultimo è stato pensato dal Comitato Organizzatore ed impostato sulla presentazione iniziale di casi clinici emblematici, seguita da relazioni in modalità “frontale” e dalla discussione finale e presentazione degli stessi casi clinici al termine della giornata.

Ore 9.45

## REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 10.15

INTRODUZIONE-PRESENTAZIONE DEL CORSO Dr Vieri Scotti –

Luigi Trodella

Ore 10.30

QUESTIONARIO PRE

PRESENTAZIONE 3 CASI CLINICI

Patrizia Ciammella - Carlo Greco

Ore 10.50

Background

1. ANATOMIA PATOLOGICA Camilla Eva Comin
2. IMAGING: **Radiologo** Maria Antonietta Mazzei  
**Medico nucleare** Agostino Chiaravallotti

Ore 11.50

TRATTAMENTO DELLA MALATTIA LIMITATA

1. Ruolo della Chemioterapia **DOTT. Federico Cappuzzo**
2. RADIOTERAPIA TORACICA: indicazioni **Giovanna Mantini**
3. RADIOTERAPIA TORACICA: dosi, volumi e tecniche Alessio Bruni
4. PCI: indicazioni, dosi e volumi Domenico Genovesi

Ore 12.50-14 **LUNCH**

Ore 14.00

INQUADRAMENTO FUNZIONALE E GESTIONE TOSSICITA' (PNEUMOLOGO)

Ore 14.30

TRATTAMENTO DELLA MALATTIA ESTESA

1. Quale chemioterapia di I e II linea? Tra presente, passato e futuro e ruolo dell'immunoncologia  
**ONCOLOGO MEDICO** Dott.ssa Rita Chiari
2. RADIOTERAPIA TORACICA: quando Antonino Daidone
3. RT PANENCEFALICA Maurizio Valeriani

Ore 15.50

PROSPETTIVE FUTURE e STUDI IN CORSO Sara Ramella

Ore 16.20

Discussione Casi Clinici E COMPILAZIONE DI QUESTIONARI POST

Patrizia Ciammella - Carlo Greco

Ore 16.30

Take Home Messages Dr Vieri Scotti – Luigi Trodella

Ore 16.40

QUESTIONARI ECM

17.00 fine lavori