

## WEBINAR

# SCLC: COME STA CAMBIANDO IL TRATTAMENTO. NOVITÀ E AGGIORNAMENTI DEL 2024

6 DICEMBRE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 436169

## CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Polmone

## RAZIONALE

Il microcitoma polmonare sta vivendo una svolta epocale ricca di novità nell'ambito del trattamento. L'avvento della immunoterapia nella malattia estesa, oltre a migliorare la prognosi dei pazienti, ha consentito di riaccendere l'attenzione su questa patologia troppo a lungo sottovalutata. Il ruolo della radioterapia rimane cruciale nell'ambito dei trattamenti integrati nella malattia limitata e in quelli di combinazione nella malattia estesa (cranioprofilassi e consolidamento toracico). Le vecchie certezze necessitano di essere riconsiderate alla luce della combinazione con nuovi farmaci per comprendere a fondo i nuovi percorsi di cura e per i pazienti con microcitoma (per esempio: schedule di frazionamento, PCI vr MRI, ...). D'altro canto, le nuove prospettive di impiego della radioterapia (SBRT stadio I, SBRT oligometastasi) necessitano di essere validate sul piano scientifico e clinico.

## FACULTY

**Emanuele Alì** - Relatore

*AUSL RE- Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia*

**Serena Badellino** - Moderatore

*AOU Città della Salute e della Scienza Torino*

**Alessio Bruni** - Moderatore

*AOU Policlinico di Modena*

**Emanuela Olmetto** - Relatore

*Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze*

**Francesco Passiglia** - Relatore

*AOU S. Luigi Gonzaga (Orbassano, TO)*

**Sara Ramella** - Moderatore

*Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma*

**Ruggero Spoto** - Relatore

*IRCCS Humanitas, Rozzano*

**Vieri Scotti** - Moderatore

*Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze*

**Maria Alessia Zerella** - Relatore

*Istituto Europeo di Oncologia, Milano*

## Responsabile Scientifico

**Paolo Borghetti**

*Spedali Civili – Brescia*

4,5 CREDITI ECM

## ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

## PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30-14.45	Saluti ed Introduzione al Webinar	Dr. Paolo Borghetti
14.45-15.00	Caso clinico emblematico su SCLC malattia limitata e considerazioni sul caso	Mod = Prof. Sara Ramella Rel = Dr. Ruggero Spoto
15.00-15.15	Biologia, frazionamenti e integrazioni terapeutiche nella radioterapia dello SCLC limitato	Mod = Prof. Sara Ramella Rel = Dr. Ruggero Spoto
15.15-15.25	Discussione	Mod = Prof. Sara Ramella
15.25- 15.40	Caso clinico emblematico su SCLC malattia estesa e considerazioni sul caso	Mod = Dr. Vieri Scotti Rel = Maria Alessia Zerella
15.40-15.55	Radioterapia di consolidamento toracico nello SCLC esteso: benefici clinici, tossicità e selezione del paziente	Mod = Dr. Vieri Scotti Rel = Maria Alessia Zerella
15.55-16.05	Discussione	Mod = Dr. Vieri Scotti
16.05-16.20	Caso clinico emblematico sul trattamento della malattia encefalica nello SCLC	Mod = Dr. Alessio Bruni Rel = Emanuele Ali
16.20-16.35	A chi, quando e perché proporre la PCI	Mod = Dr. Alessio Bruni Rel = Emanuele Ali
16.35-16.50	Trattamenti ablativi nello SCLC limitato ed esteso	Mod = Dr. Alessio Bruni Rel = Emanuela Olmetto
16.50-17.00	Discussione	Mod = Dr. Alessio Bruni
17.00-17.15	L'evoluzione della terapia medica nello SCLC: dall'avvento dell'immunoterapia all'impatto delle seconde linee	Mod = Dr.ssa Serena Badellino Rel = Prof. Francesco Passiglia
17.15-17.25	Discussione	Mod = Dr.ssa Serena Badellino
17.25-17.30	Saluti e chiusura	Dr. Paolo Borghetti