

## WEBINAR

### **RUOLO ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE DELLA RADIOTERAPIA NEI NSCLC CON MUTAZIONI EGFR: STRATEGIE INTEGRATE E PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA**

**10 APRILE 2026  
ORE 14,30 - 16,30**

**PROVIDER: 6963  
ID EVENTO: 482373**

**3 CREDITI ECM**

## RAZIONALE

L'introduzione dei TKI di nuova generazione ha profondamente modificato la storia naturale del NSCLC con mutazione di EGFR, determinando un significativo miglioramento della sopravvivenza e del controllo intracranico. In questo scenario in rapida evoluzione, il ruolo della radioterapia sta cambiando: da trattamento prevalentemente palliativo a strumento strategico di integrazione, capace di prolungare il beneficio delle terapie sistemiche e di controllare selettivamente le sedi di progressione.

La gestione dell'oligoprogressione, il trattamento delle metastasi encefaliche nell'era dei farmaci CNS-penetranti e la definizione di timing e frazionamenti ottimali rappresentano oggi snodi decisionali complessi che richiedono un approccio multidisciplinare e personalizzato.

Questo webinar si propone di analizzare le evidenze attuali e le prospettive future dell'integrazione tra radioterapia e terapie target nel NSCLC EGFR-mutato, con particolare attenzione agli aspetti biologici, clinici e tecnico-pratici, al fine di fornire strumenti concreti per una gestione sempre più adattativa e individualizzata del paziente.

## CATEGORIA

### **Gruppo di Studio Polmone RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Prof. Valerio Nardone**

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,  
Napoli*

**Dott.ssa Stefania Volpe**

*Istituto Europeo di Oncologia, Milano*

### **FACULTY**

**Dott. Paolo Borghetti - Mod.**

*Spedali Civili, Brescia*

**Dott.ssa Marzia Cerrato - Rel.**

*Università di Torino*

**Dott. Francesco Cortiula - Rel.**

*A. S. U. Friuli Centrale, Udine*

**Dott.ssa Fiorella Cristina di Guglielmo - Rel.**

*Osp. Generale Regionale F. Miulli, Acquaviva delle  
Fonti*

**Prof. Andrea Riccardo Filippi - Mod.**

*Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS, Milano*

**Prof. Valerio Nardone - Mod.**

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,  
Napoli*

**Dott.ssa Manuela Olmetto - Rel.**

*AOU Careggi, Firenze*

**Dott. Vieri Scotti - Rel.**

*AOU Careggi, Firenze*

**Dott. Stefano Vagge - Rel.**

*E.O. Ospedali Galliera, Genova*

**Dott.ssa Stefania Volpe - Mod.**

*Istituto Europeo di Oncologia, Milano*

## 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                                    |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>14.30 - 14.35</b> | Saluti e Introduzione al Corso                                                                        |                                                          |
| <b>14.35 - 14.40</b> | Apertura I Sessione                                                                                   | Dott.ssa Stefania Volpe<br>Prof. Andrea Riccardo Filippi |
| <b>14.40 - 14.55</b> | Relazione: NSCLC EGFR-mutato: biologia della malattia ed evoluzione delle terapie target              | Dott. Vieri Scotti                                       |
| <b>14.55 - 15.05</b> | Caso clinico: NSCLC EGFR- mutato in I linea: quale ruolo per il consolidamento toracico?              | Dott.ssa Marzia Cerrato                                  |
| <b>15.05 - 15.15</b> | Discussione: Algoritmi decisionali: timing, dose e frazionamento, verso una strategia personalizzata. | Dott. Stefano Vagge                                      |
| <b>15.15 - 15.20</b> | QA                                                                                                    |                                                          |
| <b>15.20 - 15.25</b> | Apertura I Sessione                                                                                   | Prof. Valerio Nardone<br>Dott. Paolo Borghetti           |
| <b>15.25 - 15.40</b> | Relazione: Metastasi encefaliche nel NSCLC EGFR-mutato: pro TKI                                       | Dott. Francesco Cortiula                                 |
| <b>15.40 - 15.55</b> | Relazione: Metastasi encefaliche nel NSCLC EGFR-mutato: pro SRS                                       | Dott.ssa Emanuela Olmetto                                |
| <b>15.55 - 16.05</b> | Caso clinico: NSCLC EGFR-mutato con oligometastasi encefaliche sincrone                               | Dott.ssa Fiorella Cristina Di Guglielmo                  |
| <b>16.05 - 16.15</b> | Kramer contro Kramer: SRT versus TKI                                                                  | Dott. Francesco Cortiula<br>Dott.ssa Emanuela Olmetto    |
| <b>16.15 - 16.25</b> | QA                                                                                                    |                                                          |
| <b>16.25 - 16.30</b> | Conclusioni e Chiusura del webinar                                                                    |                                                          |