

DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Giovanna Mantello

Direttore SOD Radioterapia A.O.U. delle Marche, Ancona

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Feisal Bunkheila, Direttore SOD di Radioterapia Presidio San Salvatore Muraglia, Pesaro

Dr. Antonio Ferretti, Direttore UOSD di Radioterapia Ospedale Mazzoni, Ascoli Piceno

Dr. Massimo Giannini, Direttore SOD di Radioterapia, Ospedale Civile, Macerata

Dr.ssa Giovanna Mantello, Direttore SOD Radioterapia A.O.U. delle Marche, Ancona

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ProECM**

CREDITI ECM

Figure Professionali:

Medico Chirurgo (Discipline: Radioterapia, Oncologia);

Sono stati riconosciuti **7,8 CREDITI ECM** per max **9 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi. Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i **3 giorni successivi** e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: *partecipare al **90% delle attività formative**, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del **questionario di apprendimento**, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE

EGO HOTEL | Via Flaminia 220, Ancona

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM N. 2295



Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - Ancona
Tel. 071 202123 / Fax 071 202447

congressare@promisegroup.it www.congressare.it

grafica by PROMISE GROUP



RADIO LUNG
NEOPLASIE POLMONARI:
RADIOTERAPIA E IMMUNOTERAPIA

FACULTY

AGBAJE Vincenzo	Ancona
BUNKHEILA Feisal	Pesaro
DI FEBO Federica	Macerata
FERRETTI Antonio	Ascoli Piceno
GIANNINI Massimo	Macerata
MANTELLLO Giovanna	Ancona
MAURIZI Francesca	Pesaro
MAZZA Mirko	Pesaro
VAGNONI Lorenzo	Ascoli Piceno

RAZIONALE

Improvement tecnologico ed integrazione con nuovi farmaci hanno cambiato in modo drammatico l'outcome dei pazienti affetti da neoplasia polmonare, in tutti gli stadi di presentazione della malattia.

I radioterapisti oncologi marchigiani si confronteranno sull'argomento con l'obiettivo di definire il più moderno e più appropriato iter terapeutico per tutti i pazienti affetti da neoplasia polmonare che necessitano di trattamento radiante ed immunoterapico. Obiettivo del gruppo di miglioramento sarà quello di produrre una guida per una omogenea, veloce e condivisa presa in carico del paziente e di una gestione ottimale di tutto il percorso terapeutico.

09:30 Registrazione dei partecipanti

09:45 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

SESSIONE I INTEGRAZIONE RADIOTERAPIA E IMMUNOTERAPIA: MECCANISMI D'AZIONE E TIMING OTTIMALE

10:00 Introduzione all'argomento: **Feisal Bunkheila**

10:20 Coordinamento della discussione: **Francesca Maurizi**
All discussants

SESSIONE II IL TRATTAMENTO DEL NSCL IN III STADIO NON RESECABILE

11:00 Introduzione all'argomento: **Giovanna Mantello**

11:20 Coordinamento della discussione: **Vincenzo Agbaje**
All discussants

SESSIONE III TRATTAMENTO STEREOTASSICO DI NODULI POLMONARI NEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO

12:00 Introduzione all'argomento: **Massimo Giannini**

12:20 Coordinamento della discussione: **Federica Di Febo**
All discussants

13:00 *Lunch*

SESSIONE IV NUOVE EVIDENZE NEL TRATTAMENTO DEL SCLC

14:30 Introduzione all'argomento: **Antonio Ferretti**

14:50 Coordinamento della discussione: **Lorenzo Vagnoni**
All discussants

SESSIONE V TRATTAMENTO STEREOTASSICO DI LESIONI POLMONARI NELLO STADIO "EARLY"

15:30 Introduzione all'argomento: **Giovanna Mantello**

15:50 Coordinamento della discussione: **Mirko Mazza**
All discussants

16:30 **SUM UP FINALE** E STESURA DOCUMENTO CONDIVISO
All discussants

17:30 Take home message **Giovanna Mantello**

18:00 Chiusura dei lavori