

# Dettagli evento formativo

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof.ssa Rossana Berardi**  
Direttore Clinica Oncologica  
A.O.U. delle Marche, UNIVPM, Ancona

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: [www.congressare.it](http://www.congressare.it), nella sezione: **Eventi ProECM**

## CREDITI ECM

Sono stati riconosciuti **7 CREDITI ECM** per un numero massimo di **100** partecipanti.

Figure Professionali:

**MEDICO CHIRURGO** (Tutte le Discipline); **BIOLOGO**; **FARMACISTA** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore); **INFERMIERE**.

## MODALITÀ EROGAZIONE

### CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: [www.congressare.it/eventi](http://www.congressare.it/eventi), e ne verrà data comunicazione all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per **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.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



### PROMISE GROUP SRL

Via Ghino Valenti, 2 - Ancona  
Tel. 071.202123  
[congressare@promisegroup.it](mailto:congressare@promisegroup.it)  
[www.congressare.it](http://www.congressare.it)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE®



Bristol Myers Squibb™

**Johnson & Johnson**

**AstraZeneca**

**AMGEN**



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE  
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE  
IN ONCOLOGIA MEDICA



promisegroup

# LE NEOPLASIE TORACICHE: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Presidente:  
**Prof.ssa  
Rossana Berardi**

13<sup>a</sup>  
Edizione



**25 Settembre 2024**  
**Ancona, Domus Stella Maris**

# Programma Scientifico

Il tumore polmonare è tra le neoplasie più rilevanti al mondo, sia per l'elevata incidenza che per il fatto che rappresenta la prima causa di morte per cancro in entrambi i sessi. In Italia il numero di pazienti affetti da tumore polmonare è di circa 43.800. L'80% di questi casi sono carcinomi polmonari non a piccole cellule (NSCLC\*). Le migliorate conoscenze della biologia del NSCLC\* hanno permesso lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative, indirizzate contro specifici bersagli molecolari e sistemi di controllo della carcinogenesi compresa l'interazione con il sistema immunitario.

Inoltre, emerge sempre più la necessità di un trattamento multimodale del NSCLC\* sia nelle fasi iniziali che negli stadi avanzati di malattia, per il quale un approccio multidisciplinare e lo sviluppo di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi sono fondamentali.

Le metodiche diagnostiche, sempre più raffinate, adeguati prelievi per esami cito-istopatologici e l'analisi genetica del profilo mutazionale permettono, oggi, una più precisa stadiazione, caratterizzazione bio-patologica e genetica del tumore. La maggiore disponibilità di nuovi farmaci diretti verso specifici marcatori patologici e molecolari, predittivi di risposta al trattamento, rappresenta un importante progresso nella strategia di controllo del NSCLC\*. Pertanto l'individuazione di questi parametri bio-patologici e genetici è fondamentale per indirizzare la scelta al miglior trattamento e sequenza terapeutica per ogni singolo paziente.

L'introduzione, inoltre, dell'immunoterapia ha rivoluzionato l'approccio terapeutico, migliorando la prognosi e qualità della vita di molti pazienti affetti da NSCLC\* e SCLC\*.

Il meeting, giunto ormai alla sua tredicesima edizione, rappresenta un momento di confronto a livello regionale tra gli specialisti che si occupano dell'oncologia toracica alla presenza di opinion leader nazionali e si propone di definire la migliore strategia per il trattamento del NSCLC\* è in stadio avanzato, nonché delle altre patologie toraciche, meno frequenti ma altrettanto complesse dal punto di vista diagnostico e terapeutico, ovvero del microcitoma, del mesotelioma e delle neoplasie timiche, mediante l'utilizzo e l'integrazione delle varie professionalità operanti sul campo e le differenti opzioni terapeutiche ad oggi disponibili.

<b>AGBAJE</b> Vincenzo	ANCONA	<b>GRAZIANO</b> Paolo	ROMA
<b>ANGELELLI</b> Lucia	ASCOLI PICENO	<b>IMPERATORI</b> Luca	FANO
<b>ARENA</b> Eleonora	ANCONA	<b>IRTELLI</b> Luciana	CHIETI
<b>BARBISAN</b> Francesca	ANCONA	<b>LANDI</b> Lorenza	ROMA
<b>BARTOLI</b> Elisa	ANCONA	<b>LUPI</b> Alessio	MACERATA
<b>BENEDETTI</b> Giovanni	CIVITANOVA MARCHE	<b>MANTELLI</b> Giovanna	ANCONA
<b>BENNATI</b> Chiara	RAVENNA	<b>MARCELLINI</b> Massimo	SENIGALLIA
<b>BERARDI</b> Rossana	ANCONA	<b>MARCHESANI</b> Francesca	MACERATA
<b>BISONNI</b> Renato	FERMO	<b>MATTIOLI</b> Gian Paolo	MACERATA
<b>BONIFAZI</b> Martina	ANCONA	<b>MAZZANTI</b> Paola	ANCONA
<b>BRIA</b> Emilio	ROMA	<b>MENTRASTI</b> Giulia	ANCONA
<b>CATALANO</b> Vincenzo	URBINO	<b>METRO</b> Giulio	PERUGIA
<b>CECERE</b> Fabiana Letizia	ROMA	<b>MURIANA</b> Piergiorgio	MILANO
<b>CHIARI</b> Rita	PESARO	<b>OMBROSI</b> Laura	CIVITANOVA MARCHE
<b>D'OSTILIO</b> Nicola	VASTO	<b>PASELLO</b> Giulia	PADOVA
<b>DE MARINIS</b> Filippo	MILANO	<b>RAMELLA</b> Sara	ROMA
<b>DELLA MORA</b> Arianna	FABRIANO	<b>RASTELLI</b> Francesca	ASCOLI PICENO
<b>DI FEBO</b> Federica	MACERATA	<b>REFAI</b> Majed	ANCONA
<b>DI MARCO BERARDINO</b> Alessandro	ANCONA	<b>RINALDI</b> Silvia	FERMO
<b>DI PIETRO PAOLO</b> Marzia	ANCONA	<b>ROSATI</b> Yuri	ANCONA
<b>EMILI</b> Rita	URBINO	<b>ROSSI</b> David	PESARO
<b>FELICIANGLI</b> Giuseppe	MACERATA	<b>SAFI</b> Mobin	JESI
<b>FLORIDI</b> Chiara	ANCONA	<b>SALATI</b> Michele	ANCONA
<b>GIGLIO</b> Enrica	SENIGALLIA	<b>SANTO</b> Antonio	VERONA
<b>GIORGI</b> Francesca Chiara	S. BENEDETTO – ASCOLI	<b>SEDIARI</b> Michele	ANCONA
<b>GOTERI</b> Gaia	ANCONA	<b>TOSCHI</b> Luca	MILANO

**08:30** Registrazione partecipanti

**08:45** Introduzione dei lavori *Rossana Berardi*

Saluto delle Autorità:

*Armando Marco Gozzini* - Direttore Generale, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

*Mauro Silvestrini* - Preside Facoltà Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche

*Antonio Santo* - Presidente CDA FONICAP

*Filippo Saltamartini* - Vicepresidente e Assessore Sanità Regione Marche

**09:00** **PREVENZIONE DEL TUMORE AL POLMONE: QUAL È IL REALE IMPATTO DELLO SCREENING SULLA SOPRAVVIVENZA?**

Moderatori: *Giuseppe Feliciangeli, Antonio Santo*

1

Lettura - *Piergiorgio Muriana* ..... 20

Discussione collegiale - *Chiara Floridi, Michele Sediari*..... 15

**09:35** **COME I TRATTAMENTI E LE PATOLOGIE CONCOMITANTI INFLUENZANO LA STRATEGIA TERAPEUTICA DELLE NEOPLASIE TORACICHE**

Moderatori: *Marzia Di Pietro Paolo, Yuri Rosati*

2

Focus on: Gestione dei pazienti con patologie autoimmuni e fibrosi polmonare

*Martina Bonifazi* ..... 15

Focus on: Gestione delle tossicità da immunoterapia e da farmaci biologici e dei pazienti con comorbidità - *Giulia Pasello* ..... 15

Discussione collegiale - *Luca Imperatori, Giulia Mentrasti* ..... 15

**10:20** **COME CAMBIA LA TERAPIA NEOADIUVANTE (Terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia)**

Moderatori: *Nicola D'Ostilio, Francesca Marchesani*

3

Lettura - *Chiara Bennati*..... 20

Discussione collegiale - *Rita Emili, Michele Salati* ..... 15

**10:55** **COME CAMBIA LA TERAPIA ADIUVANTE (Terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia)**

Moderatori: *Giovanni Benedetti, Rita Chiari*

4

Lettura - *Luca Toschi* ..... 20

Discussione collegiale - *Enrica Giglio, Gian Paolo Mattioli* ..... 15

**11:30** **MALATTIA METASTATICA COME È CAMBIATA LA PRIMA LINEA DI TRATTAMENTO**

Moderatori: *Giulio Metro, Mobin Safi*

5

Lettura - *Filippo De Marinis* ..... 20

Discussione collegiale - *Francesca Rastelli, David Rossi* ..... 15

**12:05** **FOCUS ON: TRATTAMENTI LOCALI NELLA MALATTIA OLIGOMETASTATICA STRATEGIE DI TRATTAMENTO NEI PAZIENTI CON METASTASI CEREBRALI**

Moderatori: *Federica Di Febo, Laura Ombrosi*

6

Lettura - *Sara Ramella* ..... 20

Discussione collegiale - *Vincenzo Agbaje, Lucia Angelelli*..... 15

**12:40** **NSCL IN STADIO III NON OPERABILE: GESTIONE MULTIDISCIPLINARE - COME CAMBIA LA SCELTA ALLA LUCE DEI NUOVI DATI E DELLA NUOVA STADIAZIONE?**

Moderatori: *Giovanna Mantello, Majed Refai*

7

Lettura - *Emilio Bria* ..... 20

Discussione collegiale - *Eleonora Arena, Alessandro Di Marco,* ..... 15

**13:15** Colazione di lavoro

**14:30** **MALATTIA METASTATICA DOPO LA PRIMA LINEA: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA**

Moderatori: *Vincenzo Catalano, Paola Mazzanti*

8

Lettura - *Lorenza Landi* ..... 20

Discussione collegiale - *Luciana Irtelli, Silvia Rinaldi*..... 15

**15:05** **PATOLOGIE TORACICHE RARE**

Moderatori: *Renato Bisonni, Massimo Marcellini*

9

Lettura: Microcitoma polmonare, Mesotelioma e Neoplasie timiche: cosa c'è di nuovo?

*Fabiana Letizia Cecere* ..... 20

Discussione collegiale - *Arianna Della Mora, Alessio Lupi* ..... 15

**15:40** **BIOMARCATORI PREDITTIVI OBBLIGATORI, EMERGENTI ED ESPLORATIVI NEL NSCLC. FOCUS SU BIOPSIA LIQUIDA**

Moderatori: *Francesca Chiara Giorgi, Gaia Goteri*

10

Lettura - *Paolo Graziano* ..... 20

Discussione collegiale - *Francesca Barbisan, Elisa Bartoli* ..... 15

**16:15** **Conclusioni** *Rossana Berardi*

**16:45** **Fine lavori**