

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, 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**.

SEDE CONGRESSUALE

DOMUS STELLA MARIS

Via di Colle Ameno, 5 Torrette di Ancona



MODALITÀ EROGAZIONE

CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: 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 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.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



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

Con il patrocinio di:



LE NEOPLASIE TORACICHE: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

12^a
Edizione

Presidente:

**Prof.ssa
Rossana Berardi**

Presidente onorario:

**Dott.ssa
Lina Zuccatosta**



29 Settembre 2023

Ancona, Domus Stella Maris

Faculty

Razionale

Agostinelli Veronica	Ancona
Angelelli Lucia	Ascoli Piceno
Barbisan Francesca	Ancona
Battelli Nicola	Macerata
Benedetti Giovanni	Civitanova Marche
Berardi Rossana	Ancona
Bonifazi Martina	Ancona
Cappuzzo Federico	Roma
Catalano Vincenzo	Urbino
Cecere Fabiana Letizia	Roma
Chiari Rita	Pesaro-Fano
Di Pietro Paolo Marzia	Ancona
Filosa Alessandra	Ancona
Giovagnoni Andrea	Ancona
Grossi Francesco	Varese
Lippe Paolo	Fano
Maio Michele	Siena
Mantello Giovanna	Ancona
Marcellini Massimo	Senigallia
Marchesani Francesca	Macerata
Mazzanti Paola	Ancona
Mentrasti Giulia	Ancona
Normanno Nicola	Napoli
Ombrosi Laura	Civitanova Marche
Prelaj Arsela	Milano
Rastelli Francesca	San Benedetto - Ascoli
Refai Majed	Ancona
Rinaldi Silvia	Fermo
Rocco Danilo	Napoli
Rosati Yuri	Ancona
Safi Mobin	Jesi
Silva Rosa Rita	Fabriano
Veronesi Giulia	Milano
Zuccatosta Lina	Ancona

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 42.500. 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 NSCL 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 dodicesima 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.

Programma Scientifico

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

Fulvio Borromei - Presidente Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Ancona

Antonio Santo - Presidente della Fondazione Fonicap

Lina Zuccatosta - Direttore SOD Pneumologia, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

09:00 PREVENZIONE DEL TUMORE AL POLMONE (DAI CENTRI ANTIFUMO ALLO SCREENING)

1 *Giulia Veronesi*

Moderatori e Discussant:

Andrea Giovagnoni, Rosa Rita Silva, Lina Zuccatosta

09:45 BIOMARCATORI EMERGENTI E NUOVE TERAPIE NEL MICROCITOMA POLMONARE: LA RIVOLUZIONE È VICINA?

2 *Fabiana Letizia Cecere*

Moderatori e Discussant:

Francesca Barbisan, Giulia Mentrasti

10:30 TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO ONCOGENE ADDICTED: VECCHI E NUOVI TARGET IN PRIMA LINEA

3 *Federico Cappuzzo*

Moderatori e Discussant:

Lucia Angelelli, Paolo Lippe, Silvia Rinaldi

11:15 FATTORI PREDITTIVI DI RISPOSTA ALL'IMMUNOTERAPIA: A CHE PUNTO SIAMO?

4 *Michele Maio*

Moderatori e Discussant:

Nicola Battelli, Paola Mazzanti, Francesca Rastelli

12:00 CHEMIO E/O IMMUNOTERAPIA NEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE AVANZATO NON ONCOGENE ADDICTED...CON UNO SGUARDO AI PAZIENTI FRAGILI E AI PAZIENTI CON ALTO CARICO DI MALATTIA

5 *Francesco Grossi*

Moderatori e Discussant:

Giovanni Benedetti, Rita Chiari, Massimo Marcellini

12:45 TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE LOCALMENTE AVANZATO E METASTATICO ONCOGENE ADDICTED: SOSPENDERE IL TRATTAMENTO SISTEMICO DOPO TERAPIA LOCALE DEL RESIDUO? E COSA FARE IN SECONDA LINEA?

6 *Arsela Prelaj*

Moderatori e Discussant:

Marzia Di Pietro Paolo, Mobin Safi

13:30 Colazione di lavoro

14:30 TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE IN III STADIO: QUALE STRATEGIA MULTIDISCIPLINARE

7 *Daniilo Rocco*

Moderatori e Discussant:

Vincenzo Catalano, Giovanna Mantello, Majed Refai

15:15 TERAPIE AGNOSTICHE E NUOVI TARGET NELLE TERAPIE TORACICHE: A CHE PUNTO SIAMO

8 *Nicola Normanno*

Moderatori e Discussant:

Veronica Agostinelli

Alessandra Filosa, Laura Ombrosi

16:20 TRATTAMENTO DEL TUMORE POLMONARE NEI PAZIENTI CON FIBROSI POLMONARE

9 *Martina Bonifazi*

Moderatori e Discussant:

Francesca Marchesani, Francesca Rastelli, Yuri Rosati

17:05 Conclusioni

Rossana Berardi

17:15 Fine lavori

12^a
Edizione