

INTRODUZIONE

Nell'ambito dei tumori toracici il microcitoma polmonare ed il mesotelioma pleurico sono patologie meno frequenti ma non per questo meno importanti. Dopo molti anni in cui non si erano riscontrati avanzamenti terapeutici significativi, recentemente, si è assistito ad un cambio di paradigma.

L'introduzione dell'immunoterapia sia nel trattamento del microcitoma polmonare che nel mesotelioma pleurico hanno cambiato radicalmente la storia naturale della malattia, anche se ancora in una percentuale limitata di casi.

Grazie ai risultati di importanti studi clinici, anche gli approcci chirurgici e radioterapici si sono modificati portando degli avanzamenti significativi in termini di efficacia dei trattamenti. In fine, nel 2024 si è costituito un importante network italiano per lo studio del mesotelioma pleurico (MET-I) che apre la possibilità di collaborazioni scientifiche e di interscambio di informazioni prima non pensabili.

L'evento ha l'obiettivo di rendere note le ultime novità scientifiche nell'ambito del trattamento del microcitoma polmonare e del mesotelioma pleurico sempre tenendo ben presente le necessità dei pazienti e cercando di creare collaborazioni scientifiche.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Bearz

SOC Oncologia Medica
e dei tumori immuno-correlati
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori, Aviano (PN)

Alessandro Del Conte

SOC Oncologia Medica
e dei tumori immuno-correlati
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori, Aviano (PN)

Alberto Revelant

SOC Oncologia radioterapica
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori, Aviano (PN)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting srl – Provider n. 7194

Via Villalta 32, 33100 – Udine

Tel. 0432 1790500

expert@meetingsrl.eu

SEDE DEL CONGRESSO

Palace Hotel Moderno

Viale Franco Martelli, 1 - Pordenone

ISCRIZIONE

L'iscrizione va effettuata tramite la compilazione di un form online sul sito ecm.meetingsrl.eu andando alla pagina "Catalogo dei corsi" e selezionando la card dell'evento.

ECM

L'evento è stato accreditato per 50 medici presso il Ministero della Salute come da programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le seguenti **professioni:** Biologo, Infermiere, Medico Chirurgo.

Discipline mediche: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure palliative, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

Rif. ECM: **7194-439276** Crediti ECM: **6**

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli - procedure

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb™

 Roche

 TECNOLOGIE
AVANZATE

 novocure™

MI-ME 2025: Microcitoma e MEsotelioma updates

RESPONSABILI
SCIENTIFICI:

Alessandra Bearz
Alessandro Del Conte
Alberto Revelant



PORDENONE
14 marzo 2025

08:30-09:00	Registrazione partecipanti	11:30-11:50	Strategie radioterapiche nel paziente oligometastatico: prospettive nell'era dell'immunoterapia Niccolò Gaj Levra, Verona	14:30-14:45	Il punto di vista del medico del lavoro Daniele Vacca, Pordenone
09:00-09:20	Saluto delle Autorità Direzioni strategiche CRO ed ASFO	11:50-12:10	La radioterapia di consolidamento e la PCI nell'era dell'immunoterapia (online) Sara Ramella, Roma	14:45-15:00	La toracoscopia diagnostica medica Umberto Zuccon, Pordenone
09:20-09:30	Presentazione del congresso Alessandro Del Conte, Aviano Alessandra Bearz, Aviano Alberto Revelant, Aviano	12:10-12:30	C'è un ruolo per la chirurgia del SCLC? Maurizio Cortale, Trieste	15:00-15:15	La classificazione anatomico-patologica e biomolecolare tra presente e futuro Luisella Righi, Torino
09:30-12:50	I SESSIONE: MICROCITOMA - SCLC Moderatori: Angela Maria Dicorato, Trieste Alessandra Bearz, Aviano Francesca Gessoni, Aviano	12:30-12:50	Discussione sugli argomenti trattati precedentemente	15:15-15:40	Discussione sugli argomenti trattati precedentemente
09:30-09:50	La classificazione anatomico-patologica e biomolecolare tra presente e futuro Fiorella Calabrese, Padova	12:50-13:40	Lunch	15:40-16:00	Coffee break
09:50-10:10	LD-SCLC: lo stato dell'arte e le prospettive future Alberto Pavan, Mestre-Venezia	13:40-14:00	LETTURA Introduce: Michele Spina, Aviano La medicina nell'arte Aldo Iop, Udine	16:00-16:15	Lo stato dell'arte della prima linea di trattamento Alessandro Del Conte, Aviano
10:10-10:30	ED-SCLC: lo stato dell'arte della prima linea di trattamento Brigida Stanzione, Aviano	14:00-17:30	II SESSIONE: MESOTELIOMA Moderatori: Vincenzo Canzonieri, Aviano - Trieste Luigino Dal Maso, Aviano Francesco Rosetti, Chioggia Paolo Ubiali, Pordenone	16:15-16:30	Linee successive alla prima e nuove prospettive terapeutiche/studi clinici Giovanni Luca Ceresoli, Bergamo
10:30-10:50	ED- SCLC: linee successive alla prima e nuove prospettive terapeutiche/studi clinici Jessica Menis, Verona	14:00-14:15	MET.IT: il nuovo orizzonte del Network Italiano sul Mesotelioma Giulia Pasello, Padova	16:30-16:45	Il ruolo della radioterapia Alberto Revelant, Aviano
10:50-11:10	Discussione sugli argomenti trattati precedentemente	14:15-14:30	Unione e coordinamento: il Registro Nazionale dei Mesoteliomi (ReNaM) ed i Centri Operativi Regionali (COR) Francesca Larese Filon, Trieste	16:45-17:00	Il ruolo della chirurgia Andrea Zuin, Udine
11:10-11:30	Coffee break			17:00-17:30	Discussione sugli argomenti trattati precedentemente
				17:30	Conclusioni Alessandro Del Conte, Aviano Alessandra Bearz, Aviano Alberto Revelant, Aviano

CON IL PATROCINIO DI

