

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Antonio Santo

Presidente Nazionale FONICAP

Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare
contro il Cancro al Polmone

Responsabile U.S.O. GIVOP

Gruppo Interdisciplinare Veronese Oncologia Polmonare -
AOUI Verona

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Luciana Giannone

Dr. Luca Tondulli

Tel. 045 8123876

E-mail: luciana.giannone@ospedaleuniverona.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER ECM

COGEST M. & C. Srl

Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 VERONA

Tel. 045 597940 - Fax 045 597265

E-mail: cogest@tin.it - www.cogest.info

SEDE DEL CONVEGNO

Centro Medico Culturale "G. Marani"

Via de Lellis 2/4 - Verona

ECM - COGEST M. & C. Srl Provider Provv. Res. Cod. 979

Al Convegno sono stati attribuiti n° 6 Crediti Formativi E.C.M. per Medici (Anatomia patologica, Chirurgia toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia) e Biologi.

Per l'attribuzione dei crediti formativi è richiesta la presenza in aula per tutta la durata del Convegno (100%); è necessario aver superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette ed aver compilato la modulistica relativa alla qualità percepita.

MODALITÀ DI VERIFICA DELLA PRESENZA, DELLA QUALITÀ PERCEPITA E DELL'APPRENDIMENTO

- Firma di presenza
- Questionario per la rilevazione della qualità percepita
- Test composto da 3 domande per ogni credito attribuito con risposta a scelta multipla



Associazione Italiana di Oncologia Medica



Collegio Italiano dei Primari Medici Oncologi Ospedalieri



Società Italiana di Anatomia Patologica
e Citopatologia Diagnostica



Società Italiana di Chirurgia Toracica



Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Verona

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



GRUPPO INTERDISCIPLINARE VERONESE ONCOLOGIA POLMONARE

**TARGET
THERAPY**
VITTORIA PER LA VITA



CONVEGNO

**TKIs e nuovi
farmaci biologici
nell'A-NSCLC:
UP-DATE**

19 Settembre 2013

CENTRO MEDICO CULTURALE
"G. MARANI"

VIA DE LELLIS 2/4 - VERONA

IN COLLABORAZIONE CON



Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare contro il Cancro al Polmone

Gli enormi progressi compiuti nell'ultima decade nel campo della biologia dei tumori polmonari, sta radicalmente cambiando lo scenario terapeutico di questa neoplasia anche nella fase avanzata, grazie all'avvento nella pratica clinica dei nuovi farmaci, definiti a bersaglio molecolare, che stanno contribuendo ad un significativo incremento della sopravvivenza in questi pazienti.

Obiettivo principale di questo Convegno è quello di fare il punto della situazione sull'utilizzo nella pratica clinica dei farmaci biomolecolari già registrati, e sul possibile futuro utilizzo di quelli ancora in fase di studio, nell'ottica di un *percorso terapeutico sempre più personalizzato* dei pazienti con NSCLC avanzato/metastatico, che non può prescindere da un approccio multidisciplinare della neoplasia *ab inizio*.

Antonio Santo

RELATORI E MODERATORI

Alessandra Bearz, Aviano (PN)
 Emilio Bria, Verona
 Matteo Brunelli, Verona
 Orazio Caffo, Trento
 Giovanni Luca Ceresoli, Bergamo
 Marco Chilosi, Verona
 Panfilo Colaluca, Verona
 Diego Luigi Cortinovis, Monza (MB)
 Adolfo Favaretto, Padova
 Eliana Gilioli, Verona
 Vanesa Gregorc, Milano
 Giovanni Magnanelli, Verona
 Annamaria Molino, Verona
 Silvia Novello, Torino
 Marco Patelli, Bologna
 Federico Rea, Padova
 Giulio Rossi, Reggio Emilia
 Giovanni Rosti, Treviso
 Antonio Santo, Verona
 Aldo Scarpa, Verona
 Luca Tondulli, Verona

- 13.00 Registrazione partecipanti
 13.10 **Saluto delle Autorità**
 13.15 **Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi**
 A. Santo

I SESSIONE

-  **“Tissue is an Issue” ovvero la scelta del materiale diagnostico più adeguato nell'epoca delle terapie molecolari**
Moderatori: P. Colaluca, G. Magnanelli
- 13.30 **La chirurgia propedeutica alle nuove metodiche diagnostiche**
 F. Rea
- 13.50 **L'endoscopia per la ricerca del campione biologico ottimale**
 M. Patelli
- 14.10 **Il punto di vista del Patologo: potenzialità e problematiche**
 G. Rossi
- 14.30 Discussione

II SESSIONE

-  **Diagnostic work-up**
Moderatori: M. Chilosi, E. Gilioli
- 14.50 **Caratterizzazione isto-patologica del tumore polmonare: ancora spazio per l'histology-driven therapy?**
 G.L. Ceresoli
- 15.10 **Caratterizzazione molecolare del tumore polmonare: definire il target per selezionare il paziente**
 V. Gregorc
- 15.30 **I test bio-molecolari e le procedure pre-analitiche**
 M. Brunelli
- 15.50 **Opportunità e implicazioni del genome sequencing**
 A. Scarpa
- 16.10 Discussione
 16.30 *Coffee break*

III SESSIONE



La terapia personalizzata per il tumore polmonare: from benchside to bed

Moderatori: A. Favaretto, A. Molino

- 16.40 **Focus sui nuovi target: c-Met inhibitors, Parp inhibitors, ALK/ROS1 inhibitors, HER2/neu inhibitors**
 S. Novello
- 17.00 **Principi di trasduzione del segnale**
 E. Bria
- 17.20 **Gli inibitori dell'EGFR di I^a generazione: la svolta della personalizzazione della cura**
 A. Bearz
- 17.40 **I nuovi inibitori dell'EGFR**
 O. Caffo
- 18.00 **I meccanismi di resistenza primaria e secondaria agli inibitori di EGFR**
 D.L. Cortinovis
- 18.20 **I farmaci anti-angiogenetici**
 L. Tondulli
- 18.40 Discussione
- 19.00 **La terapia personalizzata: obiettivo reale dei giorni nostri?**
 G. Rosti
- 19.30 **Conclusioni e verifica degli obiettivi formativi raggiunti**
 A. Santo
- 19.45 Compilazione modulistica ECM