



Azienda Ospedaliera
San Camillo - Forlanini



In collaborazione con

**UNIVERSITÀ
NICCOLÒ CUSANO**



CONSIGLIO
REGIONALE
DEL LAZIO

Con il patrocinio di



Associazione Italiana di Oncologia Medica

EVENTO ECM

LA "GLOBAL CARE" DEL PAZIENTE CON TUMORE POLMONARE

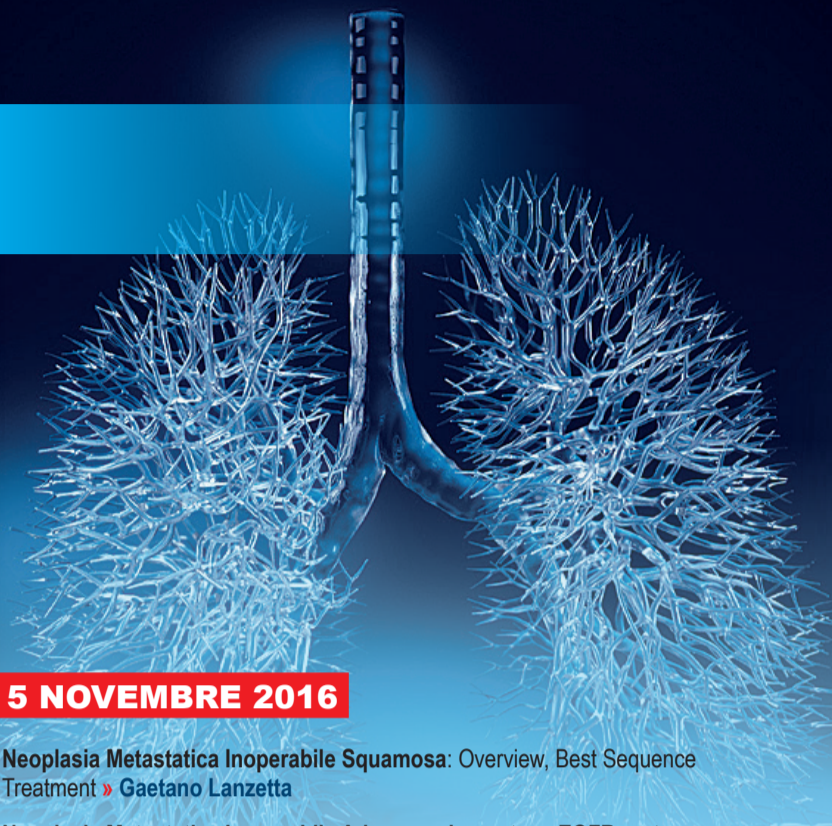
BIOLOGIA MOLECOLARE, CHIRURGIA, ONCOLOGIA MEDICA, RADIOTERAPIA

Le Evidenze Internazionali nel Percorso Terapeutico Ospedaliero in Regione Lazio

ROMA 4-5 Novembre 2016

Università Niccolò Cusano, Via Don Carlo Gnocchi, 3 • Roma

Responsabile Scientifico: Dr. Andrea Mancuso



ROMA, 4 NOVEMBRE 2016

08.30-09.00 Caffè di benvenuto

09.00-09.30 **Saluto delle Autorità** » Fabio Fortuna *Magnifico Rettore Università Niccolò Cusano*
Introduzione al Progetto » Andrea Mancuso, Edmondo Terzoli
Presentazione dei Relatori e rappresentatività del Territorio Laziale
» Veronica Varchetta

Relazione Magistrale

09.30-10.00 **Il modello di una Oncologia Medica orientata al laboratorio di biologia molecolare; l'integrazione tra ricerca e assistenza clinica come modello di eccellenza: A bridge from the Past to a Better Future** » Edmondo Terzoli

10.00-10.30 **NSCLC resecabile** » Francesco Facciolo

10.30-10.50 **TAVOLA ROTONDA: ruolo dei fattori clinico/biomolecolari nella definizione del rischio biologico di recidiva (N+, RAS status, p53, ERCC-1, PD-1, circulating CD45+...)**
» Sara Ramella, Silverio Tomao, Giuseppe Perrone, Giovanni Mansueto, Laura Brogna, Leila Salei

10.50-11.20 **NSCLC con recidiva operabile** » Giuseppe Cardillo

11.20-11.40 **TAVOLA ROTONDA: Quale ruolo della Tecnica Radiologica nella definizione della diagnosi di lesione metastatica unica? Quali dati sul trattamento della lesione unica metastatica?** » Alessandra Mirri, Marco Colasanti, Sara Ramponi, Piero Chirletti, Luigi Carbone, Andrea Cortese, Luigi Tipaldi, Fabrizio Lucherini

11.40-12.10 **NSCLC non resecabile upfront: l'approccio terapeutico neoadiuvante visto dal chirurgo** » Federico Venuta

12.10-12.30 **TAVOLA ROTONDA: ruolo dei fattori biomolecolari nell'induzione della risposta (EGFR mut, ERCC-1, ALK, ROS-1...)** » Vittorio Donato, Lucio Trodella, Massimiliano Loffreda, Andrea Mancuso, Alvaro Leone, Salvatore Sciacchitano

Colazione di lavoro

13.30-14.00 **Il Ruolo del Laboratorio di Biologia Molecolare: Farmacogenetica e Farmacogenomica nella prognosi e nella predittività terapeutica nel paziente con Neoplasia Polmonare** » Maurizio Simmaco

14.00-14.30 **NSCLC metastatico inoperabile con Mutazioni EGFR: la prima linea di trattamento** » Michele Milella

14.30-15.00 **NSCLC inoperabile con mutazioni EGFR: oltre la prima linea di trattamento, il ruolo della chemioterapia** » Serena Ricciardi

15.00-15.30 **NSCLC con mutazioni EGFR: oltre la prima linea di trattamento, il ruolo dei TKI di terza generazione** » Maria Rita Migliorino

15.30-16.00 **NSCLC inoperabile con mutazioni di ALK: Best Sequence Treatment** » Olga Martelli

Coffee Break

16.30-17.00 **NSCLC con peculiarità molecolari a bassa frequenza (Her-2+, BRCA-1/2, Ros-1, Ras mutations) Best Sequence Treatment** » Bruno Vincenzi

17.00-17.30 **Il Ruolo della Chirurgia Toracica nell'era dell'Oncologia Traslazionale**
» Erino Angelo Rendina

17.30-18.00 **TAVOLA ROTONDA: Esiste oggi una Oncologia Medica per la Neoplasia Polmonare senza una precisa valutazione Anatomo/Patologica e Biologico Molecolare? Come comportarsi in caso di subset specifici?** » Lucia Grillo, Giuseppe Soda, Andrea Mancuso, Massimo Rinaldi, Maria Rita Migliorino, Pier Luigi Pompili, Michele Milella, Fabiana Cecere, Alvaro Leone, Luca Lavra

ROMA, 5 NOVEMBRE 2016

10.00-10.30 **Neoplasia Metastatica Inoperabile Squamosa: Overview, Best Sequence Treatment** » Gaetano Lanzetta

10.30-11.00 **Neoplasia Metastatica Inoperabile Adenocarcinomatosa EGFR mut neg, Alk neg: Overview, Best Sequence Treatment** » Anna Ceribelli

Coffee Break

11.30-12.00 **L'immunoterapia come trattamento target e integrato** » Fabrizio Nelli

12.00-12.30 **Neoplasia Metastatica Inoperabile: il ruolo della terapia di mantenimento nell'impatto sulla sopravvivenza globale** » Carmelo Pozzo

12.30-13.00 **Safety e profilo di tossicità delle nuvole farmacologiche** » Daniele Santini

13.00-13.30 **TAVOLA ROTONDA: Istologia Squamosa vs Adenocarcinomatosa, quali differenze terapeutiche o prognostiche?** » Giuseppe Soda, Francesco Angelini, Mauro Minelli, Daniele Santini, Maria Rita Migliorino, Fabrizio Nelli, Vincenzo Tombolini

Colazione di lavoro

14.30-15.00 **Neoplasia Metastatica Inoperabile ad istologia complessa** » Giuseppe Soda

15.00-15.30 **Neoplasia Oligometastatica Inoperabile** » Domenico Corsi

15.30-16.00 **TAVOLA ROTONDA: Come ottenere vantaggi dalle complessità?**
» Luca Marmiroli, Ugo De Paula, Anna Ceribelli, Olga Martelli, Mario Rosario D'Andrea, Lorenzo Salvadori, Alvaro Leone, Alessandra Ulivieri

Coffee Break

16.30-17.00 **Neoplasia Metastatica Inoperabile: il ruolo delle terapie complementari**
» Giancarlo Sandri

17.00-17.30 **TAVOLA ROTONDA: L'impatto sulla Sopravvivenza Globale della BSC intesa in senso puro e multidisciplinare** » Germano Zampa, Carla Campanella, Chiara Graziadio, Rita Brandi, Margherita Salerno, Cinzia Panico, Silvia Tarsi

17.30 **Conclusioni del Congresso** » Andrea Mancuso, Edmondo Terzoli

ISCRIZIONI E CREDITI ECM

La partecipazione al Convegno è gratuita e limitata ai primi 100 iscritti. Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 25 Ottobre 2016 e saranno accettate in base all'ordine di ricezione. Informazioni sulle iscrizioni sul sito web: www.fullday.com. Sarà possibile iscriversi 'on line'.

Il Convegno è stato accreditato ECM per il riconoscimento dei crediti formativi, per massimo 100 partecipanti, per le seguenti professioni e discipline:

• **Medico Chirurgo** - discipline: *Biochimica Clinica, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (laboratorio di analisi cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia.*

• **Biologo** • **Infermiere**

Saranno attribuiti 13 crediti ECM (Formazione Residenziale)

SEDE DEL CONVEGNO

Università Niccolò Cusano, Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

COMITATO SCIENTIFICO: V. Donato - L. Grillo - A. Leone - A. Mancuso - O. Martelli
M. R. Migliorino - S. Ramella - M. Simmaco - G. Soda - E. Terzoli - L. Trodella

COORDINAMENTO SCIENTIFICO: V. Varchetta

Con il sostegno di S.E. Cardinale Angelo Comastri

Si ringraziano gli Sponsors per il supporto incondizionato al Convegno



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Full Day Srl (Id Agenas 1938)
Via La Spezia, 67 - 00182 ROMA
Tel.: (+39) 06 7028181 - Fax: (+39) 06 7010905
E-mail: fullday@fullday.com
Pec: fullday@pec.fullday.com