



Immagine di copertina elaborata dall'opera di Vasilij Kandinsky
 "Dipinto con Arco nero" (olio su tela 1912).
 In quest'opera l'autore evidenzia il contrasto dato dalla contrapposizione
 tra zone calde e fredde, colori chiari e scuri, che vanno a sottolineare una tensione
 che si polarizza nell'arco nero, dove si placano i colori-stati d'animo.

Educazione Continua in Medicina ECM ID 2157-xxxx

Al Convegno Nazionale "OXYMORON Elderly in Lung Cancer", sono stati attribuiti **xxxxx** Crediti Formativi per le seguenti professioni:
Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista Ospedaliero, Biologo, Infermiere.

L'evento è accreditato per un numero massimo di 100 partecipanti. I crediti verranno erogati a fronte di una completa e totale partecipazione ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Per potersi iscrivere, inviare i propri dati personali (nome, cognome, recapito telefonico, e-mail), al Provider, al seguente indirizzo di posta elettronica: **info@medicacom.it**, oppure al seguente numero di fax: **02 93661995**.

Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro il 2 maggio 2017.

Responsabile Scientifico

Diego Luigi Cortinovis: *Struttura complessa, A.O. San Gerardo, Monza*

Steering Committee

Matteo Brighenti: *Istituti Ospitalieri, Cremona*

Romano Danesi: *Farmacologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa*

Domenico Galetta: *U.O. Oncologia Medica - IRCCS Oncologico Giovanni Paolo II, Bari*

Maria Rita Migliorino: *UOSD di Pneumologia Oncologica - A.O San Camillo Forlanini, Roma*

Alessandro Morabito: *Struttura Complessa di Oncologia Medica Toraco-Polmonare - Istituto Nazionale Tumori*

"Fondazione Pascale", Napoli

Luca Toschi: *Humanitas Cancer Center - IRCCS, Milano*

Patrocini in richiesta



Secondo le finalità della Rete Oncologica Regionale



Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa

NESPOLA
 Networking Support for a Personalized Oncology

www.progetto-nespola.it

CONVEGNO NAZIONALE



Milano, 5 maggio 2017

OXYMORON Elderly young in Lung Cancer

**Hotel Michelangelo Conference Center
 Sala Laurenziana**

**Responsabile Scientifico
 Diego Luigi Cortinovis**



Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa

Razionale Scientifico

La neoplasia polmonare non a piccole cellule è un tumore che tende a colpire prevalentemente il paziente al di sopra dei 65 anni ed il trend, nei prossimi anni, vedrà un numero crescente di pazienti attualmente considerati, da un punto di vista cronologico, “anziani”.

Unitamente ad una migliore condizione fisica della popolazione che oggi ha un’età anagrafica superiore ai 70 anni, si unisce il miglioramento degli outcomes clinici in questa neoplasia, legati alla disponibilità di nuove strategie terapeutiche in particolare riguardanti le targeted therapies e l’immunoterapia.

Tuttavia, i limiti della ricerca clinica che spesso escludono i cosiddetti “grandi anziani” o gli “anziani fragili”, rendono difficile, insieme ad un certo pregiudizio clinico, l’applicabilità di queste strategie all’interno della comune pratica clinica.

Il rischio è quello di trattare in maniera sub ottimale un paziente “anziano” e di non farlo accedere ai migliori standard di cura.

Per converso, esiste anche il rischio dell’ “over treatment” che è legato alla sovrastima, da parte del clinico, delle condizioni fisiche generali del singolo paziente.

Oltre alla corretta applicazione di “scale di valutazione multidimensionale”, l’esperienza clinica dell’oncologo rimane centrale nel disegnare il corretto percorso terapeutico in questa categoria di pazienti.

Questo convegno ha l’obiettivo di affrontare e dibattere ampiamente tutti i principali argomenti connessi alla gestione del paziente “anziano” con neoplasia polmonare e offrire, attraverso la metodologia del role-playing e del case-sharing condotti da un gruppo di oncologi focalizzati nel trattamento del tumore polmonare, uno strumento valido di ri-valutazione, inquadramento e sviluppo della strategia terapeutica più corretta del paziente “anziano”.

La parte didattica frontale sarà occasione esclusivamente di spunto introduttivo, mentre la dinamicità ed interazione fattiva diventeranno il punto di forza per incrementare l’apprendimento di queste tematiche cogenti per il bagaglio culturale e pratico dell’oncologo medico.

Attraverso la metodologia del confronto “inter pares” i partecipanti potranno realmente affinare il bagaglio esperienziale e poter così nell’immediato futuro, meglio distribuire le risorse disponibili in oncologia medica, destinate al paziente anziano.

Programma scientifico preliminare		Relatori
09.00 – 09.30	Welcome coffee e Registrazione	
09.30 – 10.00	Introduzione e Obiettivi del corso	<i>Diego Cortinovis</i>
10.00 – 11.00	“La ricerca clinica nel paziente anziano: lettura critica della letteratura”	<i>Alessandro Morabito</i>
11.00 – 11.15	Coffee Break	
11.15 – 12.00	“Drivers di scelta nel paziente anziano affetto da tumore polmonare”	<i>Rita Migliorino</i>
12.00 – 12.45	1° Workshop Interattivo guidato con Opinion Capturing: “Caso di un pz 75, SCCNSCLC, comorbidità ma fit” Interattività per votazione caso clinico	<i>Luca Toschi</i> <i>Diego Cortinovis</i>
12.45 – 13.30	Opinion Discussion con i discenti -> analisi dei dati real time	
13.30 – 14.30	Lunch Buffet	
14.30 – 15.15	2° Workshop Interattivo guidato con Opinion Capturing: “Caso di un pz 78 no comorbidità, nsqNSCLC, ma unfit per carico di malattia” Interattività per votazione caso clinico	<i>Matteo Brighenti</i> <i>Diego Cortinovis</i>
15.15 – 15.45	Opinion Discussion con i discenti -> analisi dei dati real time	
15.45 – 16.00	Coffee Break	
16.00 – 16.45	3° Workshop Interattivo guidato con Opinion Capturing: “Caso di un pz 73 localmente avanzato” Interattività per votazione caso clinico	<i>Domenico Galetta</i> <i>Diego Cortinovis</i>
16.45 – 17.15	Opinion Discussion con i discenti -> analisi dei dati real time	
17.15 – 17.45	Lecture: “Interazioni farmacologiche come valutarle” Lecture: “Quale è il ruolo della farmacovigilanza?”	<i>Romano Danesi</i> <i>Relatore TBD / Farmacista ospedaliero</i>
17.45 – 18.45	“Sharing thoughts and speak aloud: meeting snapshots ”	<i>Tutti</i>
18.45 – 19.00	Chiusura lavori e Questionari ECM. Saluti tra i clinici	