




Corso
di aggiornamento
RES ECM

CHALLENGES ON LUNG CANCER & MELANOMA 2024

Pratica clinica fra comunicazione
ed etica della terapia

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Lorenzo Antonuzzo
Andrea Pietro Sponghini

FIRENZE
11/12 aprile 2024




CHALLENGES ON LUNG CANCER & MELANOMA 2024

Pratica clinica fra comunicazione
ed etica della terapia

Per le notevoli implicazioni diagnostico-terapeutiche e di impatto sociale le neoplasie cutanee e del polmone rappresentano uno degli ambiti di maggior interesse sia scientifico che applicativo dell'oncologia. Negli ultimi anni i progressi della ricerca di base hanno portato ad una migliore comprensione dei meccanismi biologici ed immunologici che sono all'origine di tali forme tumorali e, al contempo, l'avanzamento delle conoscenze in ambito farmacologico e strumentale ha consentito agli Specialisti coinvolti di ampliare il proprio armamentario diagnostico e terapeutico.

Il melanoma è la meno frequente tra tutte le neoplasie maligne che colpiscono la cute, sebbene la sua incidenza sia in continuo aumento, con oltre 14.000 nuove diagnosi e 1.500 decessi ogni anno nel nostro Paese e con un'età media alla diagnosi in continua diminuzione. Attualmente in Italia costituisce il terzo tumore più frequente in entrambi i sessi al di sotto dei 49 anni ed oltre il 50% dei casi di melanoma viene diagnosticato entro i 59 anni. Nell'Unione Europea l'incidenza di melanoma è di 9 casi/100.000 abitanti per anno.

Il carcinoma del polmone è la principale causa di decesso per cancro in tutto il mondo. Le stime AIRTUM (Associazione Italiana Registri Tumori) parlano di circa 44.000 nuove diagnosi di tumore del polmone nel 2023 (28.500 negli uomini e 15.500 nelle donne), che rappresentano circa l'11% di tutte le diagnosi di tumore in Italia. Negli ultimi anni si è osservata una moderata diminuzione dell'incidenza negli uomini, ma un aumento significativo nelle donne: la spiegazione di queste variazioni è l'abitudine al fumo, che è calata nella popolazione maschile ed è invece aumentata in quella femminile. Negli ultimi decenni, la prognosi di un paziente con tumore al polmone era spesso infausta: solo il 15% della totalità dei pazienti sopravviveva a 5 anni, mentre per i pazienti allo stadio IV della malattia (metastatico), il tasso di sopravvivenza globale a 5 anni scendeva all'1% circa.



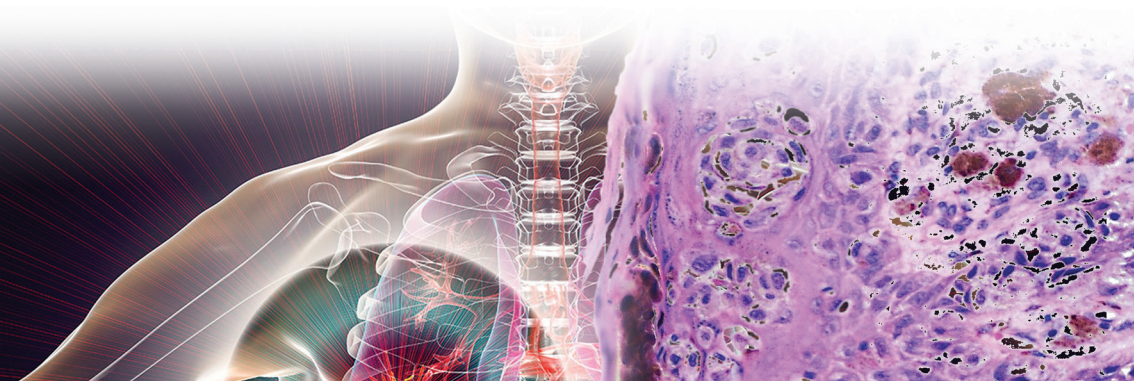
CHALLENGES ON LUNG CANCER & MELANOMA 2024

Pratica clinica fra comunicazione
ed etica della terapia

Nell'ultimo decennio si sono verificati notevoli progressi sia nella diagnostica precoce che nel trattamento medico e chirurgico di queste neoplasie e l'avvento dell'immunoterapia e delle terapie target ha determinato una vera e propria svolta nella loro gestione. Il progressivo affermarsi di questi nuovi farmaci ha permesso di osservare concreti vantaggi in termini di sopravvivenza e di qualità di vita del paziente. L'approccio multidisciplinare è dunque elemento imprescindibile al fine di mettere a disposizione dei pazienti la migliore strategia di presa in carico possibile.

Questa rivoluzione impone da una parte una maggiore consapevolezza degli oncologi sulle possibilità terapeutiche a disposizione, ma dall'altra richiede una assoluta appropriatezza d'uso affinché la pratica clinica si mantenga nei limiti della sostenibilità economica. Il corso ha pertanto l'obiettivo di analizzare le innovazioni terapeutiche recentemente introdotte per la cura del melanoma e del carcinoma polmonare, non trascurando la gestione delle tossicità e degli effetti collaterali indotti da tali terapie, ed affrontando i principali elementi chiave per la corretta presa in carico e gestione del paziente e degli effetti collaterali. Per favorire l'apprendimento attivo i partecipanti verranno coinvolti in una serie di attività formative integrate finalizzate a sottolineare la centralità del team di cura quale elemento essenziale affinché il paziente si senta supportato, e non soltanto curato, in tutte le fasi della malattia.

- 09.45 RegISTRAZIONI partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.15 Apertura del corso, presentazione degli obiettivi formativi e presentazione delle modalità di svolgimento del corso
[L. Antonuzzo](#), [A.P. Sponghini](#)
- 10.30 *Digital brain storming* iniziale sulle tematiche oggetto di approfondimento durante il corso
Sessione interattiva basata sulla proposizione di domande aperte ai discenti finalizzate a stabilire il patto d'aula sui temi trattati
Tutor: [L. Antonuzzo](#), [F. Di Fant](#), [A.P. Sponghini](#)
- 11.15 Intelligenza Artificiale: quali prospettive di utilizzo nella diagnosi e terapia del melanoma e del NSCLC
[M. Mandalà](#)
- 11.45 L'immunoterapia nel melanoma e nel NSCLC: storia di una nuova frontiera di cura
[S. Carnio](#)
- 12.15 NSCLC, una evoluzione continua: dal trattamento della malattia avanzata alle opportunità e sfide degli stadi precoci
[M. Tiseo](#)
- 12.45 Discussione sui temi trattati
Discussants: [L. Antonuzzo](#), [M.A. Di Giacomo](#), [A.P. Sponghini](#)
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Alla ricerca di criteri di selezione del paziente nel trattamento del NSCLC metastatico: esistono realmente?
[A. Chella](#)



14.30 Gestione del paziente in terapia combo-immuno: esperienze a confronto nel melanoma e nel NSCLC

L. Calabrò

15.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana

F. Mazzoni

- Gestione del paziente PD-L1 negativo con NSQ-NSCLC
- Gestione del paziente con PD-L1 1-49% con SQ-NSCLC
- Gestione del paziente PD-L1 negativo, anziano, con metastasi cerebrali

16.00 Discussione sui temi trattati

Discussants: L. Antonuzzo, M.A. Di Giacomo, A.P. Sponghini

16.30 *Coffee break*

17.00 La comunicazione medico-paziente: i segreti di un'imprescindibile arte

F. Di Fant

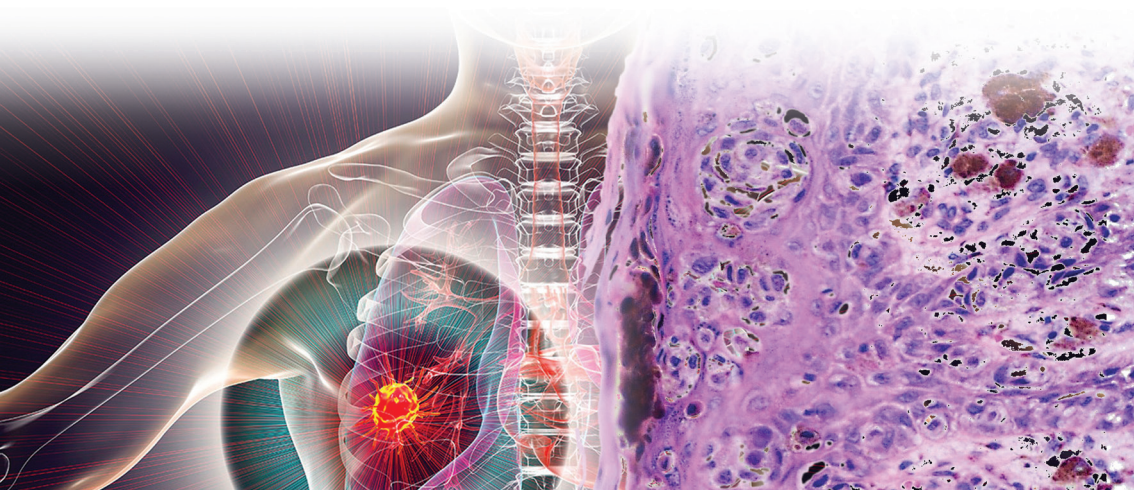
17.45 Guidami verso la conoscenza: la vita, la morte, la malattia

C. Longoni

18.30 Discussione sui temi trattati e take home message della prima giornata

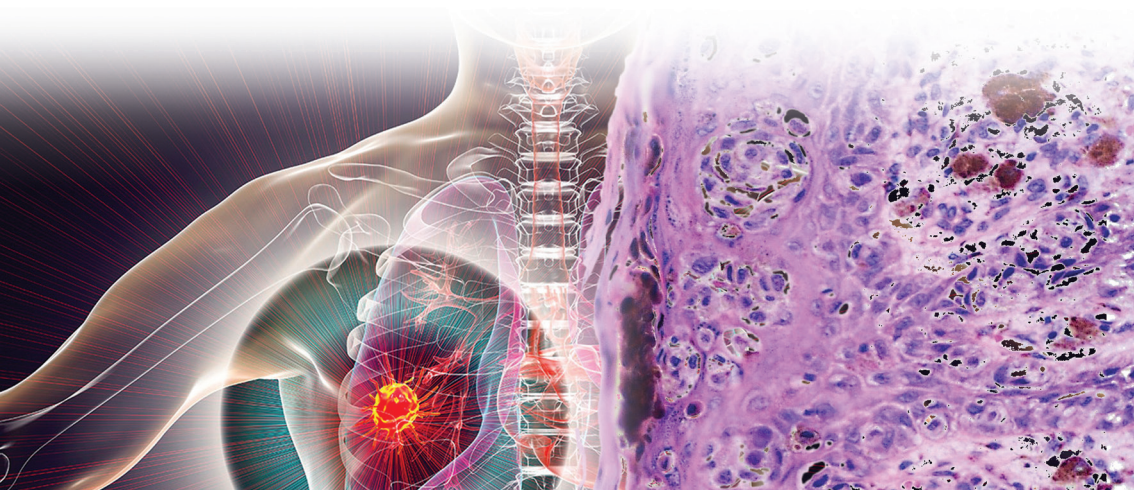
Discussants: L. Antonuzzo, M.A. Di Giacomo, A.P. Sponghini

19.00 Chiusura della prima giornata del corso



Venerdì 12 aprile

- 09.00 Follow-up della prima giornata del corso
[L. Antonuzzo, A.P. Sponghini](#)
- 09.15 Che io possa non soffrire più: dalle simultaneous care al fine vita
[A.P. Sponghini](#)
- 10.00 Il multiverso degli Hospice: stanze di vita quotidiana
[G. Moruzzi](#)
- 10.45 *Coffee break*
- 11.15 La terapia adiuvante e neoadiuvante del melanoma: dalle indicazioni attuali alle prospettive future
[L. Di Guardo](#)
- 11.45 Melanoma in stadio avanzato: quale migliore sequenza di trattamento per i pazienti wild-type e BRAF mutati?
[F. Spagnolo](#)
- 12.15 Gestione del paziente difficile: ricadute precoci dopo adiuvante, metastasi encefaliche ab initio, terapia beyond progression
[R. Depenni](#)
- 12.45 Discussione sui temi trattati
Discussants: [L. Antonuzzo, M.A. Di Giacomo, A.P. Sponghini](#)
- 13.00 *Pausa pranzo*



14.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana

[E. Gambale](#)

- Gestione del paziente con melanoma stadio IIB in terapia adiuvante
- Gestione terapeutica del paziente con melanoma stadio III
- Gestione terapeutica di prima linea nel paziente con melanoma stadio IV

15.00 Discussione sui temi trattati

Discussants: [L. Antonuzzo](#), [M.A. Di Giacomo](#), [A.P. Sponghini](#)

15.30 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma metastatico e approccio alla terapia

Attività di Role-Playing in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verrà comunicata la sospensione della terapia

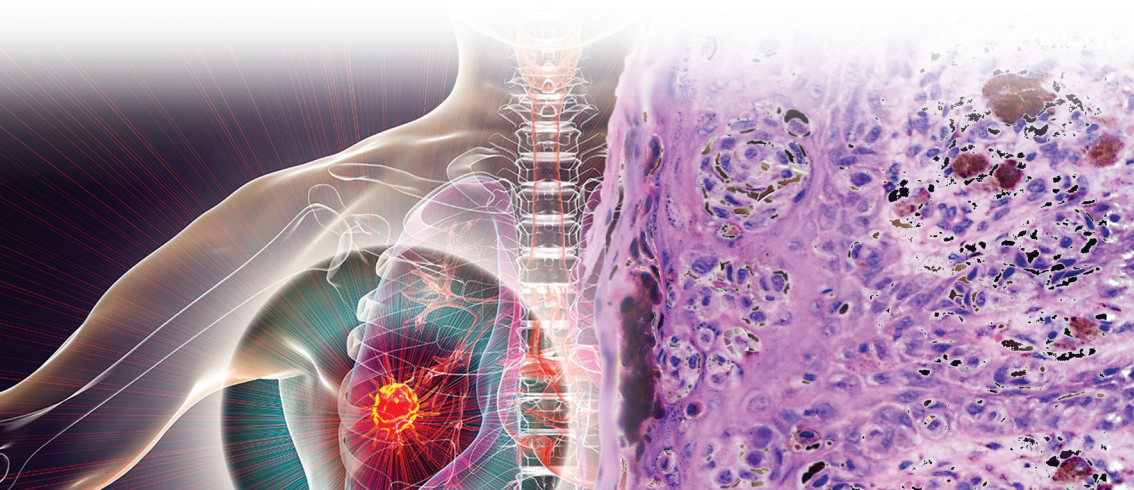
Tutor: [L. Antonuzzo](#), [F. Di Fant](#), [A.P. Sponghini](#)

16.15 Take home messages

[L. Antonuzzo](#), [A.P. Sponghini](#)

16.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

16.45 Chiusura del corso



Docenti

Lorenzo Antonuzzo

Professore Associato di Oncologia Medica, Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Oncologia Medica, A.O.U. "Careggi" – Firenze

Luana Calabrò

Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Ferrara
U.O. di Oncologia Clinica, A.O.U. "Arcispedale Sant'Anna" – Ferrara

Simona Carnio

S.C.D.U. di Oncologia Medica, A.O.U. "San Luigi Gonzaga" – Orbassano (TO)

Antonio Chella

U.O. di Pneumologia Universitaria, A.O.U. Pisana – Pisa

Roberta Depenni

S.S.D. di Day Hospital Oncologico, A.O.U. Policlinico di Modena

Francesco Di Fant

Esperto di Comunicazione Libero Professionista – Roma

Anna Maria Di Giacomo

Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Siena
U.O.C. di Immunoterapia Oncologica, A.O.U. Senese

Lorenza Di Guardo

S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

Elisabetta Gambale

S.O.D. di Oncologia Medica, A.O.U. "Careggi" – Firenze

Cristiano Longoni

Psicoterapeuta Libero Professionista – UnLab – Novara

Mario Mandalà

Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Perugia
S.C. di Oncologia Medica, A.O.U. "S. Maria della Misericordia" – Perugia

Francesca Mazzoni

S.O.D. di Oncologia Medica, A.O.U. "Careggi" – Firenze

Giovanni Moruzzi

Responsabile U.O.S. Hospice e cure palliative, P.O. "A. Rizza", A.S.P. di Siracusa

Francesco Spagnolo

S.S. Melanoma e tumori cutanei, U.O. Oncologia Medica 2
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate
Università degli Studi di Genova

Andrea Pietro Sponghini

S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara

Marcello Tiseo

Professore Associato di Oncologia Medica, Università degli Studi di Parma
Direttore S.C. di Oncologia Medica, A.O.U. di Parma

Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **80 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia) e **Farmacista Ospedaliero**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 409432

Crediti assegnati: 13 (tredici)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it **entro il 5 aprile 2024**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

Ai primi 16 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento dell'11 aprile) a carico di Cluster.

LA SEDE

STARHOTELS MICHELANGELO
Viale Fratelli Rosselli, 2 – Firenze

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Antonuzzo
Andrea Pietro Sponghini

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015