

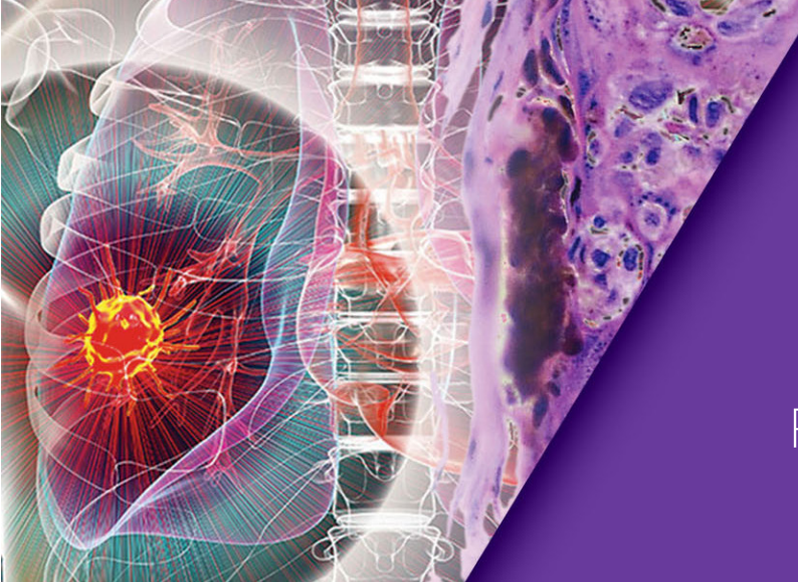


Corso  
di aggiornamento  
**RES ECM**

# CHALLENGES ON **LUNG CANCER** & **MELANOMA**

Pratica clinica fra comunicazione  
ed etica della terapia

**GENOVA**  
23/24 settembre 2021



# CHALLENGES ON LUNG CANCER & MELANOMA

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, tuttavia la sua incidenza è 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 40.800 nuove diagnosi di tumore del polmone nel 2020 (27.500 negli uomini e 13.300 nelle donne), che rappresentano il 14,1% di tutte le diagnosi di tumore negli uomini e il 7,3% nelle donne. 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.

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 saranno suddivisi in gruppi di lavoro e, con la partecipazione di tutors e facilitatori, verranno coinvolti in una serie di attività formative integrate: dalla comunicazione medico-paziente, alla revisione dei dati della letteratura scientifica ed alla gestione diagnostico-terapeutica delle patologie. Gli elaborati proposti dai gruppi di lavoro verranno presentati in sessione plenaria a cui seguirà una discussione collegiale sull'esperienza effettuata, avendo come obiettivo finale lo scambio e il confronto in relazione alle principali tematiche affrontate e alle maggiori criticità incontrate.

- 09.45 RegISTRAZIONI partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.15 Apertura del corso e presentazione delle modalità di svolgimento **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 10.45 *Brain storming* sulle patologie oggetto di approfondimento durante il corso (metodo del “brown paper” guidato da un Tutor) **F. Di Fant**
- 11.30 Sintesi del *brain storming* e focalizzazione degli obiettivi formativi **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 12.15 Carcinoma polmonare e melanoma: cosa hanno in comune queste due neoplasie **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Il microambiente tumorale del melanoma: aspetti traslazionali e terapeutici **P. Quaglino**
- 14.30 La terapia adiuvante del melanoma e le prospettive della terapia neoadiuvante **F. Grosso**
- 15.00 La centralità del paziente, l’ascolto, le tecniche di interazione, gli errori più comuni **F. Di Fant**
- 15.30 Introduzione alla prima fase interattiva del corso: la metodologia del “confronto di idee” per il lavoro in team **F. Di Fant**
- 15.45 Suddivisione dei discenti in 4 gruppi di lavoro  
*Obiettivo del singolo gruppo di lavoro sarà valutare mediante la metodologia descritta le possibili alternative di percorso clinico adottabili per la gestione di un caso clinico teorico di melanoma adiuvante che il gruppo stesso delineerà all’inizio della sessione di lavoro*  
Tutor: **F. Di Fant, F. Grosso, P. Quaglino, A.P. Sponghini**
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Presentazione in plenaria degli elaborati dei 4 gruppi di lavoro e discussione interattiva con i tutor  
*Commento di ogni percorso clinico presentato e individuazione del percorso corretto supportato da letteratura ed evidenze*  
Tutor: **F. Di Fant, F. Grosso, P. Quaglino, A.P. Sponghini**
- 17.00 La terapia del melanoma nel setting metastatico **P. Queirolo**
- 17.30 Il percorso assistenziale del paziente con melanoma: la Melanoma Unit come paradigma di organizzazione multidisciplinare **F. Spagnolo**
- 18.00 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 verranno comunicate la diagnosi e la terapia*  
Tutor: **F. Di Fant, P. Queirolo, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 19.00 Chiusura della prima giornata del corso
- 08.45 *Follow-up* della prima giornata del corso **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 09.00 Stage III and advanced Non-Small Cell Lung Cancer Non-Oncogene addicted: algoritmo di trattamento e prospettive future **C. Genova**
- 09.30 Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Oncogene addicted: la corretta identificazione del paziente ALK+ **L. Righi**
- 10.00 Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Oncogene addicted: algoritmo di trattamento, resistenze, prospettive future e update on EGFR **S. Pilotto**
- 10.30 Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: update on BRAF  
Il paradigma di nuovi target nella pratica clinica: dalla ricerca al PDTA **L. Buffoni**
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 Avanced Non-Small Cell Lung Cancer: i key-points nella ricerca, nella clinica e nei modelli organizzativi **L. Buffoni, C. Genova, S. Pilotto**
- 11.45 Il valore dell’Health Technology Assessment nella scelta delle terapie innovative **M. Barbieri**
- 12.45 *Pausa pranzo*
- 13.45 Dalla prima visita oncologica alla sospensione della terapia attiva attraverso la comunicazione: l’arte più complessa **F. Di Fant**
- 14.30 Comunicare la malattia: diagnosi di NSCLC (Non Small Cell Lung Carcinoma) e approccio alla terapia  
*Attività di Role-Playing in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi e la terapia*  
Tutor: **L. Buffoni, F. Di Fant, C. Genova, S. Pilotto**
- 15.30 Etica della terapia: quando fermarsi, la coscienza del limite **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 16.00 *Brain storming* sulle patologie trattate durante il corso (metodo del “brown paper” guidato da un Tutor) e verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 16.30 *Take home messages* **L. Buffoni, A.P. Sponghini**
- 16.45 Compilazione del questionario di valutazione dell’apprendimento a fini ECM
- 17.00 Chiusura del corso

## Marco Barbieri

Honorary Research Associate, Centre for Health Economics, University of York - UK

## Lucio Buffoni

Direttore S.C. di Oncologia Medica  
P.O. "Humanitas Gradenigo" - Torino

## Francesco Di Fant

Esperto di Comunicazione Libero Professionista - Roma

## Carlo Genova

S.S. Tumori Polmonari, U.O. di Oncologia Medica 2  
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

## Federica Grosso

Responsabile S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi  
A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria

## Sara Pilotto

U.O.C. di Oncologia  
P.O. "Borgo Roma" - A.O.U. Integrata di Verona

## Pietro Quaglino

Professore Associato di Dermatologia,  
Università degli Studi di Torino  
S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Paola Queirolo

Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma,  
Sarcoma e Tumori Rari  
Istituto Europeo di Oncologia - Milano

## Luisella Righi

Professore Associato di Anatomia Patologica  
Università degli Studi di Torino  
S.C.D.U. di Anatomia Patologica  
A.O.U. "San Luigi Gonzaga" di Orbassano (TO)

## Francesco Spagnolo

S.S. Melanoma e tumori cutanei  
U.O. di Oncologia Medica 2  
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

## Andrea Pietro Sponghini

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

Il corso, rivolto ad un massimo di **20 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Oncologia e Radioterapia).

## 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)

**Responsabili Scientifici:** Lucio Buffoni, Andrea Pietro Sponghini

**Progetto formativo n. 345 - 317713**

**Crediti assegnati:** 16,5 (sedici virgola cinque)

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](http://www.clustersrl.it) entro il **19 settembre 2021**.

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

## LA SEDE

HOTEL NH COLLECTION MARINA  
Molo Ponte Calvi, 5 - Genova

L'iniziativa è realizzata grazie  
al contributo non condizionante di



## 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](http://www.clustersrl.it) • [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it)



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



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry.

Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it).