

Corso di Aggiornamento **ECM RES**

# SKIN CANCER RETREAT 2025

Quarta edizione

**SANTA  
MARGHERITA  
LIGURE (GE)**

19 / 20 maggio  
**2025**



**RESPONSABILI  
SCIENTIFICI**

Francesco Spagnolo  
Andrea Pietro Sponghini

# SKIN CANCER RETREAT 2025



Per le notevoli implicazioni diagnostico-terapeutiche e di impatto sociale le neoplasie cutanee 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.

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.

Negli ultimi anni, anche il trattamento dei tumori cutanei non melanoma è stato rivoluzionato dall'introduzione di nuove terapie sistemiche efficaci: l'immunoterapia con anticorpi anti-PD-1/PD-L1 per la prima linea del carcinoma a cellule di Merkel e il carcinoma cutaneo a cellule squamose avanzato e per la seconda linea del carcinoma basocellulare, così come la terapia a bersaglio molecolare con inibitori del pathway di Hedgehog per la prima linea del carcinoma basocellulare avanzato.

Recentemente, è stato introdotto anche un trattamento innovativo per il melanoma uveale metastatico: tebentafusp è infatti ormai considerato lo standard di cura per i pazienti con genotipo HLA-A\*02:01.

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. Il corso ha pertanto l'obiettivo di analizzare le innovazioni terapeutiche recentemente introdotte per la cura dei tumori cutanei melanoma e non melanoma, affrontando i principali elementi chiave per la corretta presa in carico e gestione del paziente e degli effetti collaterali.

# LUNEDI' 19 maggio

10.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

10.30 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi  
F. Spagnolo, A.P. Sponghini

## SETTING PRECOCE

Moderatori: F. Spagnolo, A.P. Sponghini

10.45 Il ruolo del chirurgo nell'era della terapia neoadiuvante  
F. Picciotto

11.15 Terapia adiuvante e neoadiuvante nel melanoma:  
dubbi, certezze e nuove possibilità  
A. Boutros

11.45 Opportunità di terapia neoadiuvante/citoriduttiva nei non-melanoma  
skin cancer  
P. Fava

12.15 Questions & Answers

Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini

12.45 *Pausa pranzo*

# RETREAT



# LUNEDI' 19 maggio

## LA RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE COME MOMENTO DI CURA

Moderatori: [A.P. Sponghini](#), [S. Vecchio](#)

13.45 La guarigione e la cura: pilastri fondanti nel trattamento dei pazienti oncologici  
[C. Longoni](#), [G. Moruzzi](#)

14.30 La comunicazione medico-paziente e tra Operatori Sanitari  
[F. Di Fant](#)

15.15 Questions & Answers

Discussants: [F. Spagnolo](#), [A.P. Sponghini](#)

15.30 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma metastatico  
*Attività di Role-Playing in cui i partecipanti verranno coinvolti in una simulazione di un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verrà comunicata la diagnosi di melanoma metastatico*

Tutor: [F. Di Fant](#), [C. Longoni](#), [G. Moruzzi](#)

16.30 *Coffee break*

# RETREAT



# LUNEDI' 19 maggio

## MELANOMA: SETTING AVANZATO

Moderatori: [P. Queirolo](#), [F. Spagnolo](#)

16.45 Quando utilizzare la target therapy

[R. Depenni](#)

17.15 Quando utilizzare l'anti-PD-1 in monoterapia o in combinazione?

[M. Mandalà](#)

17.45 Questions & Answers

Discussants: [P. Queirolo](#), [F. Spagnolo](#)

18.00 Trattamento del melanoma uveale metastatico

[L. Di Guardo](#)

18.30 Questions & Answers

Discussants: [P. Queirolo](#), [F. Spagnolo](#)

18.45 Chiusura della prima giornata del corso

# RETREAT



# MARTEDI' 20 maggio

08.45 Follow-up della prima giornata del corso  
F. Spagnolo, A.P. Sponghini

## TUMORI CUTANEI NON MELANOMA

Moderatori: L. Di Guardo, F. Picciotto

09.00 Carcinoma Cutaneo a Cellule Squamose avanzato:  
trattamento e condivisione dell'esperienza clinica  
R. Depenni

09.30 Carcinoma Basocellulare avanzato:  
trattamento e condivisione dell'esperienza clinica  
P. Fava

10.00 Carcinoma a Cellule di Merkel avanzato:  
trattamento e condivisione dell'esperienza clinica  
F. Spagnolo

10.30 Questions & Answers

Discussants: L. Di Guardo, F. Picciotto

10.45 *Coffee break*

# RETREAT



# MARTEDI' 20 maggio

11.00 Il ruolo dell'elettrochemioterapia nel trattamento degli skin cancer  
[N. Solari](#)

11.30 Questions & Answers

Discussants: [L. Di Guardo](#), [F. Picciotto](#)

## **DALLE CURE SIMULTANEE ALLA PALLIAZIONE TERMINALE**

Moderatori: [C. Longoni](#), [A.P. Sponghini](#)

11.45 La terapia del dolore dagli stadi precoci al fine vita  
[G. Moruzzi](#)

12.15 Le scelte quotidiane di un medico al confine tra scienza ed etica  
[D. Rondonotti](#)

12.45 Questions & Answers

Discussants: [C. Longoni](#), [A.P. Sponghini](#)

13.00 Take Home Messages  
[F. Spagnolo](#), [A.P. Sponghini](#)

13.30 Chiusura del corso e farewell buffet

# RETREAT



# DOCENTI

## Andrea Boutros

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

## Roberta Depenni

S.C. di Oncologia Medica, A.O.U. Policlinico di Modena

## Lorenza Di Guardo

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

## Francesco Di Fant

Esperto di Comunicazione Libero Professionista – Roma

## Paolo Fava

S.C. di Dermatologia U, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Cristiano Longoni

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

## Giovanni Moruzzi

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

## Franco Picciotto

S.S.D. di Dermatologia Chirurgica, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Paola Queirolo

Specialista in Oncologia – Genova

## David Rondonotti

S.C. di Cure Palliative, A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara

## Nicola Solari

Responsabile S.S. di Chirurgia oncologica di superficie e dei linfonodi, Clinica Chirurgica 1  
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

## 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

## Stefania Vecchio

Direttore f.f. U.O. di Oncologia Medica 2  
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

# RETREAT



# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Cure Palliative, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Radiodiagnostica 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)

**Progetto formativo n. 345 - 444709**

**Crediti assegnati:** 11,9 (undici virgola nove)

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 14 maggio 2025**.

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

**Ai primi 15 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento del 19 maggio) a carico di Cluster.**

## LA SEDE

BEST WESTERN HOTEL REGINA ELENA  
Via Milite Ignoto, 44 - Santa Margherita Ligure (GE)

# RETREAT



L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



IMMUNOCORE



### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Spagnolo, Andrea Pietro Sponghini

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alice Gatti

### 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