

Modena for SKIN cancer 2025

Novità di trattamento
del paziente con
neoplasia cutanea

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Roberta Depenni

Modena
19 / 20 giugno
2025



Modena for Skin cancer 2025

Novità di trattamento del paziente con neoplasia cutanea



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 di tutti gli Specialisti coinvolti nella gestione di queste patologie 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.

GIOVEDÌ' 19 giugno

14.15 Registrazione partecipanti

14.45 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi

R. Depenni, M. Dominici

SESSIONE I

Inquadramento clinico-diagnostico e chirurgico dei tumori cutanei

Moderatori: M. Dominici, C. Magnoni

15.00 Pitfalls diagnostici dei tumori cutanei

F. Giusti

15.30 Inquadramento istopatologico del melanoma e dei non melanoma skin cancer

A. Eccher

16.00 Chirurgia dei tumori cutanei: clinical challenges

F. Picciotto

16.45 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: M. Dominici, C. Magnoni

17.00 Coffee break

Modena for
Skin cancer
2025



GIOVEDI' 19 giugno

SESSIONE II

I tumori cutanei non melanoma: un approccio integrato

Moderatori: [R. Depenni](#), [F. Giusti](#)

- 17.15 Algoritmo di trattamento del BCC localmente avanzato [S. Greco](#)
- 17.45 Algoritmo di trattamento del CSCC avanzato [F. De Rosa](#)
- 18.15 Il ruolo del radioterapista nel trattamento dei tumori cutanei non melanoma [A. Bruni](#)
- 18.45 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: [R. Depenni](#), [F. Giusti](#)
- 19.00 Chiusura della prima giornata del corso

Modena for
Skin cancer
2025



VENERDI' 20 giugno

08.45 Follow-up della prima giornata del corso

R. Depenni

SESSIONE III

Strategie terapeutiche nel melanoma

Moderatori: M. Banzi, F. De Rosa

09.00 Le terapie adiuvanti: criteri di scelta

F. Spagnolo

09.30 Terapia neo-adiuvante

M. Guidoboni

10.00 Il trattamento del melanoma metastatico.
La terapia target

B. Melotti

10.30 Il trattamento del melanoma metastatico.
L'immunoterapia

A.P. Sponghini

11.00 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: M. Banzi, F. De Rosa

11.15 Coffee break

11.45 Impatto delle differenze di genere nel trattamento
del melanoma

L. Ridolfi

12.15 Le prospettive future di trattamento del melanoma:
le novità dall'ASCO 2025

P. Queirolo

12.45 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: M. Banzi, F. De Rosa

13.00 Pausa pranzo

Modena for
Skin cancer
2025



VENERDI' 20 giugno

14.00 From Australia to Modena: update sulle strategie di trattamento dei tumori cutanei overseas **A. Boutros**

SESSIONE IV

Tumori rari: strategie terapeutiche

Moderatori: **R. Depenni, B. Melotti**

14.30 Il trattamento del melanoma oculare **L. Di Guardo**

15.00 Il trattamento del tumore a cellule di Merkel metastatico **M. Banzi**

15.30 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: **R. Depenni, B. Melotti**

15.45 TAVOLA ROTONDA

Nuove strategie di trattamento dal setting neoadiuvante al metastatico: condivisione di esperienze nella real practice

Moderatori: **R. Depenni, M. Guidoboni**

Partecipano: **M. Banzi, A. Boutros, F. De Rosa, S. Greco, L. Di Guardo, F. Giusti, B. Melotti, P. Queirolo, L. Ridolfi, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**

• Gestione del paziente con metastasi cerebrali **G. Pugliese**

• Gestione del paziente BRAF mutato PDL1 positivo **F. Perrone**

17.15 Take home messages **R. Depenni**

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

17.45 Chiusura del corso

Modena for
Skin cancer
2025



DOCENTI

Maria Banzl

U.O. di Oncologia Medica, AUSL-I.R.C.C.S. di Reggio Emilia

Andrea Boutros

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

Alessio Bruni

Direttore S.C. di Radioterapia, A.O.U. Policlinico di Modena

Francesco De Rosa

S.C. di Oncologia Clinica e Sperimentale, Immunoterapia e Tumori rari
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori “Dino Amadori”
I.R.C.C.S. (IRST) – Meldola (FC)

Roberta Depenni

S.C. di Oncologia, 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

Massimo Dominici

Professore Ordinario di Oncologia
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Direttore S.C. di Oncologia, A.O.U. Policlinico di Modena

Albino Eccher

Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Direttore S.C. di Anatomia e Istologia Patologica, A.O.U. Policlinico di Modena

Francesca Giusti

S.C. di Dermatologia, A.O.U. Policlinico di Modena

Stefano Greco

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

**Modena for
Skin cancer
2025**



DOCENTI

Massimo Guidoboni

Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna
Università degli Studi di Ferrara

Cristina Magnoni

Professore Associato di Dermatologia
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Direttore f.f. S.C. di Dermatologia, A.O.U. Policlinico di Modena

Barbara Melotti

S.C. di Oncologia Medica
I.R.C.C.S. A.O.U. di Bologna – Policlinico di Sant’Orsola – Bologna

Fabiana Perrone

S.C. di Oncologia Medica, A.O.U. di Parma

Franco Picciotto

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

Giuseppe Pugliese

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

Paola Queirolo

Specialista in Oncologia – Genova
Coordinatrice Linee Guida AIOM Tumori Cutanei Non Melanoma

Laura Ridolfi

Direttore f.f. S.C. di Oncologia Clinica e Sperimentale, Immunoterapia e Tumori rari
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori “Dino Amadori”
I.R.C.C.S. (IRST) – Meldola (FC)

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

Modena for
Skin cancer
2025



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, 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 - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 448859

Crediti assegnati: 11,3 (undici virgola tre)

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 15 giugno 2025**.

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

Ai primi 10 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento del 19 giugno) a carico di Cluster.

LA SEDE

HOTEL REAL FINI BAIA DEL RE
Strada Vignolese, 1684 - Modena

Modena for
Skin cancer
2025



L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Innovative Oncology



Bristol-Myers Squibb



MSD

REGENERON

SCIENCE TO MEDICINE®

IMMUNOCORE

MERCK



**SUN
PHARMA**

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