

Modena for SKIN cancer 2026

Novità di trattamento
del paziente con
neoplasia cutanea

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Roberta Depenni

Modena
11 / 12 giugno
2026



Modena for Skin cancer 2026

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.

GIOVEDI' 11 giugno

14.15 Registrazione partecipanti

14.45 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi

R. Depenni, M. Dominici

SESSIONE I

Setting precoce di trattamento del Melanoma

Moderatori: M. Guidoboni, L. Ridolfi, F. Spagnolo

15.00 Terapia neo-adiuvante del melanoma

A. Boutros

15.30 Terapia adiuvante del melanoma

M. Banzi

16.00 Ruolo del patologo nell'era dell'immunoterapia nel setting neo-adiuvante

A. Eccher

16.30 Ruolo del chirurgo nell'era dell'immunoterapia neo-adiuvante

F. Picciotto

17.00 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: M. Guidoboni, L. Ridolfi, F. Spagnolo

17.30 Coffee break

17.45 TAVOLA ROTONDA

Condivisione delle esperienze iniziali e focus su approccio chirurgico e valutazione della risposta metabolica e patologica nel setting neo-adiuvante ed adiuvante

Moderatori: R. Depenni, F. Spagnolo, A.P. Sponghini

Partecipano: F. Comito, F. De Rosa, S. Greco, F. Picciotto, G. Pugliese, L. Ridolfi

18.45 Questions & Answers sui temi trattati

Discussants: tutti i partecipanti

19.00 Chiusura della prima giornata del corso

Modena for
Skin cancer
2026



VENERDI' 12 giugno

08.45 Follow-up della prima giornata del corso

R. Depenni

SESSIONE II

Trattamento del Melanoma metastatico

Moderatori: F. Spagnolo, A.P. Sponghini

09.00 Il valore delle combinazioni: quando utilizzare l'anti-PD-1 in monoterapia e quando in combinazione con anti-CTLA-4/LAG-3?

F. De Rosa

09.30 Quando utilizzare la target therapy?
Quale corretto sequencing?
Focus sul melanoma BRAF mutato / PD-L1 positivo

F. Spagnolo

10.00 Focus sul trattamento delle metastasi cerebrali:
definizione di paziente asintomatico/sintomatico.
Quando iniziare la radioterapia

A.P. Sponghini

10.30 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini

10.45 Coffee break

Modena for
Skin cancer
2026



VENERDI' 12 giugno

SESSIONE III

I tumori cutanei non melanoma: un approccio integrato

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

- 11.00 Algoritmo di trattamento del BCC localmente avanzato e prospettive future **S. Greco**
- 11.30 Algoritmo di trattamento del CSCC avanzato e prospettive future **F. Comito**
- 12.00 Il ruolo del radioterapista nel trattamento dei tumori cutanei non melanoma **A. Bruni**
- 12.30 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: **M. Banzi, R. Depenni**
- 12.45 FOCUS ON
Le novità ASCO 2026 per il trattamento dei tumori cutanei **M. Guidoboni**
- 13.15 Pausa pranzo

Modena for
SKIN cancer
2026



VENERDI' 12 giugno

SESSIONE IV

Tumori rari: strategie terapeutiche

Moderatori: R. Depenni, F. De Rosa, A.P. Sponghini

14.30 Il trattamento del melanoma oculare L. Di Guardo

15.00 Il trattamento del tumore a cellule di Merkel metastatico G. Pugliese

15.30 La risposta immunologica e le differenze di genere. Mito o realtà? L. Ridolfi

16.00 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: R. Depenni, F. De Rosa, A.P. Sponghini

16.15 TAVOLA ROTONDA
Modello multidisciplinare per la corretta presa in carico e gestione del paziente affetto da tumore cutaneo nei diversi stadi di malattia

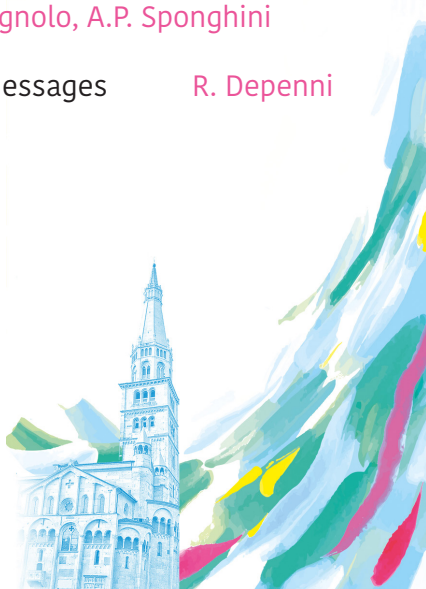
Moderatori: R. Depenni, S. Greco, G. Pugliese

Partecipano: M. Banzi, A. Bruni, A. Boutros, F. Comito, F. De Rosa, L. Di Guardo, A. Eccher, M. Guidoboni, F. Picciotto, G. Pugliese, L. Ridolfi, F. Spagnolo, A.P. Sponghini

17.00 Considerazioni conclusive e take home messages R. Depenni

17.15 Chiusura del corso

Modena for
Skin cancer
2026



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

Francesca Comito

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

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

Stefano Greco

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

**Modena for
Skin cancer
2026**



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

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

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
2026



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 - 481497

Crediti assegnati: 11,6 (undici virgola sei)

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 9 giugno 2026**.

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

Ai primi 7 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento dell'11 giugno) a carico di Cluster.

LA SEDE

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

Modena for
Skin cancer
2026



L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



LABORATOIRES
Pierre Fabre
Innovative Oncology

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

 Bristol Myers Squibb™

IMMUNOCORE

MERCK



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

Certificato n. IT20-31007A