



**Corso di aggiornamento RES ECM**

**MODENA FOR SKIN CANCER 2026**  
**NOVITA' DI TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON NEOPLASIA CUTANEA**

**Responsabile Scientifico:**

**Roberta DEPENNI**

*S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena*

**Modena, 11-12 giugno 2026**

Hotel Real Fini Baia del Re - Strada Vignolese, 1684 – 41126 Modena

**ID-ECM: 345-481497**

---

**RAZIONALE DEL CORSO**

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.

---

## PROGRAMMA DEL CORSO

### 11 ore di effettiva formazione ECM

**Giovedì 11 giugno 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)**

- |       |  |                                |
|-------|--|--------------------------------|
| 14.15 | Registrazione partecipanti   |                                |
| 14.45 | Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi             | <i>R. Depenni, M. Dominici</i> |
|       | <b>Sessione I</b>  |                                |
|       | <b>Setting precoce di trattamento del Melanoma</b>                       |                                |
|       | <i>Moderatori: M. Guidoboni – L. Ridolfi – F. Spagnolo</i>               |                                |
| 15.00 | Terapia neo-adiuvante del melanoma                                       | <i>A. Boutros</i>              |
| 15.30 | Terapia adiuvante del melanoma   | <i>M. Banzi</i>                |
| 16.00 | Ruolo del patologo nell'era dell'immunoterapia nel setting neo-adiuvante | <i>A. Eccher</i>               |
| 16.30 | Ruolo del chirurgo nell'era dell'immunoterapia neo-adiuvante             | <i>F. Picciotto</i>            |
| 17.00 | Questions & Answers sui temi trattati                                    |                                |
|       | <i>Discussants: M. Guidoboni – L. Ridolfi – F. Spagnolo</i>              |                                |
| 17.30 | <i>Pausa caffè</i>   |                                |



- 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. Perrone, 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

**Venerdì 12 giugno 2026 (7 ore di effettiva formazione ECM)**

- 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 *P. Queirolo*
- 10.00** Focus sul trattamento delle metastasi cerebrali: definizione di paziente asintomatico/sintomatico. Quando iniziare la radioterapia? *F. Perrone*
- 10.30** Questions & Answers sui temi trattati  
*Discussants: F. Spagnolo – A.P. Sponghini*
- 10.45** Pausa caffè
- 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*
- 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. Perrone, F. Picciotto, G. Pugliese, P. Queirolo, L. Ridolfi, F. Spagnolo, A.P. Sponghini*
- 17.00 Considerazioni conclusive e take home messages *R. Depenni*
- 17.15 Chiusura del corso



---

## PROFESSIONALITA' A CUI E' DESTINATO L'EVENTO ECM

- **N° 30 partecipanti Medici-Chirurghi** specialisti in Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Oncologia e Radioterapia

---

### OBIETTIVO FORMATIVO ECM (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura

---

#### ELENCO DOCENTI

##### **Maria BANZI**

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Oncologia Medica*  
Affiliazione: *U.O. di Oncologia Medica – AUSL I.R.C.C.S. di Reggio Emilia*

##### **Andrea BOUTROS**

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Oncologia Medica*  
Affiliazione: *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**

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Radioterapia*  
Affiliazione: *Direttore S.C. di Radioterapia – A.O.U. Policlinico di Modena*

##### **Francesca COMITO**

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Oncologia Medica*  
Affiliazione: *S.C. di Oncologia Medica – I.R.C.C.S. A.O.U. di Bologna – Policlinico di Sant'Orsola – Bologna*

##### **Francesco DE ROSA**

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Oncologia Medica*  
Affiliazione: *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**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

## **Lorenza DI GUARDO**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.S. Oncologia Medica Melanomi – Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

## **Massimo DOMINICI**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Ematologia  
*Affiliazione:* 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**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Anatomia Patologica  
*Affiliazione:* 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**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

## **Massimo GUIDOBONI**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* Professore Associato di Oncologia – Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna – Università degli Studi di Ferrara

## **Fabiana PERRONE**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C. di Oncologia Medica – A.O.U. di Parma

## **Franco PICCIOTTO**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia ed Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.S.D. di Dermatologia Chirurgica – A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## **Giuseppe PUGLIESE**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena



## **Paola QUEIROLO**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* Coordinatrice Linee Guida AIOM Tumori Cutanei Non Melanoma – Genova

## **Laura RIDOLFI**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* 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**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  
*Affiliazione:* 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**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara

## **CURRICULA VITAE DEI DOCENTI DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO LA SEDE DEL PROVIDER**