



Corso di aggiornamento RES ECM

## CARCINOMA BASOCELLULARE AVANZATO: DALLE EVIDENZE ALLA DECISIONE CLINICA

**Responsabile Scientifico:**

**Massimiliano SCALVENZI**

*Professore Associato di Dermatologia e Venereologia – Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Napoli  
Direttore U.O.C. di Dermatologia Clinica – Policlinico “Federico II” di Napoli*

**Napoli, 15-16 maggio 2026**

Hotel Royal Continental – Via Partenope, 38 – 80121 Napoli

**ID-ECM: 345-480741**

### RAZIONALE DEL CORSO

Il Carcinoma Basocellulare (BCC) è la forma di carcinoma cutaneo più diffusa e nella gran parte dei casi risulta curabile con la semplice escissione chirurgica. Soltanto 1 caso su 6.000 può metastatizzare ai linfonodi loco-regionali o a distanza. Nella maggior parte dei casi la recidiva loco-regionale è ancora suscettibile di un trattamento chirurgico a fronte, però, di un danno funzionale ed estetico che in alcuni casi può essere importante. La recente approvazione delle terapie target con inibitori del pathway di Hedgehog per il BCC localmente avanzato ha cambiato l'approccio terapeutico grazie a risultati irraggiungibili in precedenza con altri trattamenti sistemici. Le risposte obiettive in termini di Overall Response Rate (ORR) variano dal 47,6% al 60,6% per Vismodegib e Sonidegib rispettivamente. Grazie a queste nuove opportunità terapeutiche c'è la necessità di rimodulare il percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti con BCC localmente avanzato che impone la discussione dei singoli casi in ambito multidisciplinare. L'identificazione del corretto trattamento in considerazione dei molteplici strumenti a disposizione (chirurgia, radioterapia, terapia target, immunoterapia, elettrochemioterapia) permette il raggiungimento di risultati significativi nella gestione della malattia, intesi come risposte oggettive che hanno notevolmente migliorato la gestione talvolta critica dei pazienti con BCC localmente avanzato. Gli aspetti anamnestici evolutivi possono rappresentare uno dei fattori prognostici da dover considerare per la scelta del trattamento, ovvero per preferire la terapia sistemica con inibitori di Hedgehog rispetto al trattamento chirurgico: per una lesione cutanea recidiva, comparsa a breve distanza di tempo da un'escissione chirurgica radicale, seppur ancora suscettibile di un trattamento chirurgico radicale, è oggi da preferire un trattamento sistemico in grado di offrire un risultato migliore nel controllo della malattia. E' esperienza ormai consolidata, infatti, che il trattamento chirurgico radicale di una precoce recidiva cutanea, possa accompagnarsi ad un elevato rischio di ripresa di malattia a livello loco-regionale o sistemico. Così come riconosciuto indispensabile nella gestione di altri tumori cutanei, melanoma cutaneo in testa, l'approccio multidisciplinare, ancor meglio quando



identificabile in un gruppo multispecialistico dedicato, rappresenta una scelta inderogabile per la corretta gestione dei casi complessi ed in grado di identificare percorsi diagnostico-terapeutici personalizzati in grado di offrire al paziente i migliori risultati. L'obiettivo di questo corso è pertanto approfondire gli attuali modelli di trattamento del Carcinoma Basocellulare avanzato (laBCC) fornendo, attraverso il confronto tra professionisti di diverse specialità, uno strumento di gestione real-life che migliori l'outcome clinico del paziente, l'efficienza organizzativa dei servizi, la qualità di vita del paziente ed il suo grado di soddisfazione.

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Venerdì 15 maggio 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)**

14.00	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti	
14.30	Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso	<i>M. Scalvenzi</i>
14.45	Importanza del management multidisciplinare del Carcinoma Basocellulare avanzato	<i>M. Del Vecchio</i>
15.15	Pitfalls diagnostici del Carcinoma Basocellulare avanzato	<i>G. Argenziano</i>
15.45	Challenging Session <i>Sessione digitale interattiva durante la quale i discenti saranno chiamati ad esprimersi su alcuni snodi decisionali proposti dal Tutor per favorire la discussione</i> <i>Tutor: G. Argenziano</i>	
16.00	Istopatologia del Carcinoma Basocellulare avanzato e del Carcinoma Basosquamoso	<i>D. Massi</i>
16.30	Linee Guida EADO e AIOM. Focus sul paziente "difficult to treat"	<i>A. Villani</i>
17.00	Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico del paziente con Carcinoma Basocellulare avanzato <i>Sessione digitale interattiva durante la quale i discenti saranno chiamati ad esprimersi su alcuni snodi decisionali proposti dai Docenti per favorire la discussione</i>	<i>C. Costa – A. Villani</i>
17.45	Questions & Answers sui temi trattati e discussione plenaria <i>Discussant: M. Scalvenzi</i>	
18.15	Take Home Messages della prima giornata	<i>M. Scalvenzi</i>
18.30	Chiusura della prima giornata del corso	

**Sabato 16 maggio 2026 (4 ore di effettiva formazione ECM)**

08.30	Follow-up e introduzione alla seconda giornata del corso	<i>M. Scalvenzi</i>
08.45	HHIs “first” nella gestione del Carcinoma Basocellulare avanzato	<i>F. Sparano</i>
09.15	Gestione degli eventi avversi e strategie di trattamento a lungo termine: cosa fare a risposta completa, re-treatment, re-challenge, ruolo del Tumor Mutational Burden e opportunità terapeutiche di seconda linea	<i>P. Queirolo</i>
09.45	Challenging Session <i>Sessione digitale interattiva durante la quale i discenti saranno chiamati ad esprimersi su alcuni snodi decisionali proposti dal Tutor per favorire la discussione</i> <i>Tutor: P. Queirolo</i>	
10.00	Paziente con Carcinoma Basocellulare avanzato “difficult to resect”	<i>E. Dika</i>
10.30	Coffee Break	
11.00	Popolazioni speciali di pazienti con Carcinoma Basocellulare avanzato: Sindrome di Gorlin, pazienti trapiantati e pazienti immunosoppressi	<i>C. Costa</i>
11.30	Ruolo degli strumenti digitali a supporto del paziente e del clinico	<i>D. Massi</i>
12.00	Analisi dei fabbisogni formativi futuri <i>Sessione digitale interattiva durante la quale i discenti saranno chiamati ad esprimersi su quali siano i loro fabbisogni futuri di approfondimento sulle tematiche trattate</i> <i>Tutor: M. Del Vecchio – E. Dika – M. Scalvenzi</i>	
12.30	Questions & Answers sui temi trattati e discussione plenaria <i>Discussant: M. Scalvenzi</i>	
12.45	Take Home Messages del corso	<i>M. Scalvenzi</i>
13.00	Chiusura del corso	



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

- **N° 60 partecipanti: Medici-Chirurghi** specialisti in Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia

### OBBIETTIVO 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 E TUTOR

##### Giuseppe ARGENZIANO

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Dermatologia e Venereologia*  
Affiliazione: *Professore Ordinario di Dermatologia – Università della Campania “L. Vanvitelli” – Napoli*  
*Direttore Clinica Dermatologica – A.O.U. “L. Vanvitelli” – Napoli*

##### Claudia COSTA

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Dermatologia e Venereologia*  
Affiliazione: *U.O.C. di Dermatologia Clinica – Policlinico “Federico II” di Napoli*

##### Michele DEL VECCHIO

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

##### Emi DIKA

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Dermatologia e Venereologia*  
Affiliazione: *Professore Associato di Dermatologia – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna*  
*Responsabile S.S.D. di Dermatologia Oncologica e del PDTA Melanoma*  
*A.O.U. “Policlinico di Sant’Orsola” – Bologna*

##### Daniela MASSI

Laurea: *Medicina e Chirurgia*  
Specializzazione: *Anatomia Patologica*  
Affiliazione: *Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università degli Studi di Firenze*  
*Direttore S.C. di Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare – A.O.U. “Careggi” – Firenze*



### **Paola QUEIROLO**

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

### **Massimiliano SCALVENZI**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Dermatologia e Venereologia  
*Affiliazione:* Professore Associato di Dermatologia e Venereologia – Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Napoli  
Direttore U.O.C. di Dermatologia Clinica – Policlinico “Federico II” di Napoli

### **Francesca SPARANO**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Oncologia Medica  
*Affiliazione:* S.C. di Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma, Immunoterapia e Terapie Innovative  
Istituto Nazionale Tumori – I.R.C.C.S. “Fondazione G. Pascale” – Napoli

### **Alessia VILLANI**

*Laurea:* Medicina e Chirurgia  
*Specializzazione:* Dermatologia e Venereologia  
*Affiliazione:* U.O.C. di Dermatologia Clinica – Policlinico “Federico II” di Napoli

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