

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma Centro formazione Bastianelli via Fermo Ognibene, 23 - Roma



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale).

**N. ECM 1509-483179 - Ore 6 - Crediti 6**

**Professioni accreditate: Medico Chirurgo: Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia.**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM

 Bristol Myers Squibb®

GOLD

  
SCIENCE TO MEDICINE®

SILVER

 MSD

  
LABORATOIRES  
Pierre Fabre  
Oncology

BRONZE

 IMMUNOCORE

  
SUN  
PHARMA

SISTEMA SANITARIO REGIONALE  
IRCCS  
ISTITUTI FISIOTERAPICI  
OSPITALIERI

IRE IRE  
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI  
REGINA ELENA  
ISG  
ISTITUTO DERMATOLOGICO  
SAN GALLICANO  
ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

# MELANOMA, CARCINOMA SQUAMOSO CUTANEO E CARCINOMA BASOCELLULARE: PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO MEDICO E SCENARI TERAPEUTICI FUTURI

ROMA, 12 GIUGNO 2026  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Responsabile Scientifico  
Virginia Ferraresi  
UOSD Clinica Sperimentale Sarcomi,  
Tumori Rari e Melanoma Metastatico  
Roma

CON IL PATROCINIO DI

 **Aiom**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
ONCOLOGIA  
MEDICA

 **imi**  
Intergruppo  
Italiano  
Maligno

Il melanoma è una delle forme più aggressive di tumore cutaneo e la sua incidenza è in continuo aumento costituendo in Italia il terzo tumore più frequente sotto i 50 anni. La diagnosi sempre più precoce e le terapie sempre più efficaci attualmente approvate per l'uso anche nella malattia avanzata (checkpoint inhibitors, anticorpi bispecifici e BRAF/MEK inhibitors) hanno permesso un importante miglioramento della sopravvivenza. Il carcinoma basocellulare è il tumore cutaneo più frequente, con circa 64.000 nuovi casi ogni anno in Italia. Al di là dei trattamenti locali con i quali vengono trattate le forme localizzate, la target therapy con inibitori di Hedgehog rappresenta ad oggi il nuovo standard of care per le forme localmente avanzate, particolarmente inficanti la qualità di vita dei pazienti, o metastatiche. Sempre tra i tumori cutanei non melanoma troviamo il carcinoma squamocellulare che rappresenta il secondo più comune per incidenza con circa 19.000 casi ogni anno e un'incidenza più che raddoppiata negli ultimi 20 anni. L'utilizzo di anticorpi anti-PD1 rappresenta attualmente la strategia terapeutica di prima scelta nella malattia localmente avanzata inoperabile e metastatica con risultati promettenti anche nel setting adiuvante. L'intento di questo convegno vuole essere quello di focalizzare l'attenzione sui percorsi terapeutici che nascono dalle evidenze scientifiche ma calate nei contesti reali del melanoma, carcinoma basocellulare e carcinoma squamocellulare della cute come anche di esplorare nuove opzioni terapeutiche attualmente in via di sviluppo.

## OBIETTIVI

Approfondire le strategie clinico organizzative per una ottimizzazione dell'approccio al paziente con melanoma, carcinoma basocellulare e carcinoma squamoso della cute attraverso la condivisione di percorsi terapeutici con particolare attenzione a casi complessi e con malattia di difficile gestione.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Virginia Ferraresi**

*UOSD Clinica Sperimentale Sarcomi,  
Tumori Rari e Melanoma Metastatico  
Roma*

## COMITATO SCIENTIFICO

**Virginia Ferraresi** Roma

**Michelangelo Russillo** Roma

**Maria Teresa Maccallini** Roma



## FACULTY

**Alessio Annovazzi** Roma

**Gian Carlo Antonini Cappellini** Roma

**Paolo Antonio Ascierto** Napoli

**Corrado Caracò** Napoli

**Luigi Coppola** Roma

**Carlo Cota** Roma

**Andrea D'Arino** Roma

**Federica De Galitiis** Roma

**Anna Maria Di Giacomo** Siena

**Maria Concetta Fagnoli** Roma

**Virginia Ferraresi** Roma

**Pasquale Frascione** Roma

**Antonino Guerrisi** Roma

**Riccardo Marconcini** Pisa

**Emilia Migliano** Roma

**Margaret Ottaviano** Napoli

**Giuseppe Palmieri** Sassari

**Fabio Pelle** Roma

**Paola Queirolo** Genova

**Ernesto Rossi** Roma

**Michelangelo Russillo** Roma

**Giovanni Schinzari** Roma

**Tiziana Scotto** Sassari

## MELANOMA, CARCINOMA SQUAMOSO CUTANEO E CARCINOMA BASOCELLULARE: PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO MEDICO E SCENARI TERAPEUTICI FUTURI

09:30 **Registrazione dei partecipanti**

10:00 **Saluti delle autorità e presentazione degli obiettivi formativi del convegno**

10:15 **LECTURE Nuovi approcci immunoterapici nel setting neoadiuvante/adiuvante nel melanoma** Paolo Antonio Ascierto

## SESSIONE I

### MELANOMA MALATTIA LOCOREGIONALE E STADIO IV NED

Moderatori: Fabio Pelle, Luigi Coppola, Giovanni Schinzari

10:45 **Terapia adiuvante: dati clinici attuali e selezione dei pazienti** Paola Queirolo

11:00 **Terapia neoadiuvante: applicazioni cliniche attuali** Anna Maria Di Giacomo

11:15 **La chirurgia nell'era della terapia neoadiuvante** Corrado Caracò

11:30 **Anatomia Patologica: ruolo chiave dell'anatomo patologo nella valutazione della risposta nell'epoca dei trattamenti neoadiuvanti** Carlo Cota

11:45 **Biomarcatori e terapia neoadiuvante** Giuseppe Palmieri

12:00 **Scenari terapeutici nella malattia in ricaduta dopo trattamento neoadiuvante/adiuvante** Riccardo Marconcini

12:15 **Discussione sui temi trattati**

13:00 Lunch

## SESSIONE II

### MELANOMA MALATTIA METASTATICA NON RESECABILE: DATI CLINICI ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

Moderatori: Gian Carlo Antonini Cappellini, Tiziana Scotto, Alessio Annovazzi

14:00 **Strategia di trattamento a confronto nel melanoma metastatico nel setting real life: paziente BRAF mutato e WT** Michelangelo Russillo

14:15 **Malattia avanzata e nuovi approcci** Virginia Ferraresi

14:30 **Melanoma uveale e nuovi target terapeutici** Ernesto Rossi

14:45 **Tossicità immunorelate rare: neurotossicità e cardiotossicità** Margaret Ottaviano

15:00 **Metastatic melanoma prognosis prediction using a TC Radiomic-Based machine learning model. Esperienza IFO** Antonino Guerrisi

15:15 **Discussione sui temi trattati**

## SESSIONE III

### CARCINOMA SQUAMOSO E BASOCELLULARE DELLA CUTE

Moderatori: Pasquale Frascione, Emilia Migliano, Federica De Galitiis

15:45 **LECTURE Carcinoma squamoso della cute e immunoterapia** Maria Concetta Fagnoli

16:15 **Terapia medica del carcinoma basocellulare** Andrea D'Arino

17:00 **Discussione sui temi trattati**

17:30 **Take home messages e chiusura dei lavori** Virginia Ferraresi