

DIGITAL EVENT

# Il trattamento adiuvante del melanoma allo stadio III. Nuovi dati. Nuove opportunità

14 luglio 2021  
h 14.10-16.10

**3 crediti formativi**

**Responsabile Scientifico >**  
Rossana Berardi

**con il patrocinio**

## Obiettivi

Il melanoma maligno rappresenta uno dei principali tumori che insorge in giovane età, costituendo, in Italia, la seconda neoplasia più frequente nei maschi e la terza più frequente nelle femmine al di sotto i 50 anni con un trend d'incidenza in aumento statisticamente significativo in entrambi i sessi.

Come in molti Paesi Occidentali, a fronte di un aumento notevole dell'incidenza, la mortalità è rimasta sostanzialmente stabile.

In Italia, la sopravvivenza netta a 5 anni standardizzata per età è dell'85% per gli uomini e dell'89% per le donne. La terapia del melanoma maligno primitivo è chirurgica (escissione semplice, ricerca ed asportazione del linfonodo sentinella, allargamento della pregressa exeresi).

Recentemente i pazienti con melanoma maligno in stadio III (con coinvolgimento del linfonodo sentinella e/o metastasi in transit) possono usufruire di un trattamento adiuvante con anti-PD1 indipendentemente dallo stato mutazionale di BRAF e con anti-BRAF e anti-MEK (dabrafenib e trametinib) solo in presenza di mutazione puntiforme V600 E/K di BRAF.

L'indicazione a terapia adiuvante con anti-PD1 e dabrafenib + trametinib deriva da 3 studi randomizzati controllati che hanno dimostrato che tali trattamenti sono in grado di ridurre il rischio di recidiva locoregionale e a distanza di circa il 50%. I profili di tollerabilità risultano, oltretutto, pressochè sovrapponibili a quelli dei pazienti trattati in fase avanzata di malattia per i quali tali terapie sono, oramai da tempo, lo standard di cura per la prima e seconda linea.

Meno chiara, invece, è la strategia terapeutica da adottare in caso di progressione di malattia al termine della terapia adiuvante. Lo scopo del presente webinar è quello di discutere degli aggiornamenti degli studi di terapia adiuvante e di confrontarsi, attraverso la presentazione di casi clinici e di scenari terapeutici, sulle indicazioni di trattamento (in fase adiuvante e successivamente metastatica), anche in ambito multidisciplinare, nella *real life*.

## Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia plastica e ricostruttiva, dermatologia, medicina nucleare, oncologia, radioterapia; biologi; farmacisti; infermieri operanti soprattutto in Abruzzo, Marche e Umbria.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## **Programma**

### **Mercoledì, 14 luglio**

- 13.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 14.10 **Introduzione**  
Rossana Berardi
- 14.20 **La terapia adiuvante del melanoma maligno e l'algoritmo terapeutico della malattia metastatica: efficacia e tossicità**  
Mario Mandalà
- 15.00 **Discussione mediante casi clinici virtuali e scenari terapeutici**  
Modera: Rossana Berardi  
Discussant: Francesca Morgese
- 15.55 **Conclusioni**  
Rossana Berardi
- 16.10 **Chiusura dei lavori**

## **Responsabile Scientifico e Relatori**

### **Rossana Berardi**

*Responsabile Scientifico*  
SOD Clinica Oncologica  
Azienda Ospedaliero Universitaria  
Ospedali Riuniti di Ancona  
Università Politecnica delle Marche  
Ancona

---

### **Mario Mandalà**

Oncologia medica  
Ospedale Santa Maria Misericordia  
Università degli Studi  
Perugia

### **Francesca Morgese**

SOD Clinica Oncologica  
AOU Ospedali Riuniti  
Ancona

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 320829): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

**L'iscrizione è riservata a medici, biologi, farmacisti e infermieri operanti soprattutto in Abruzzo, Marche e Umbria.**

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org) entro il 12 luglio 2021, inserendo il codice **MU1407**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## Promosso da

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova

### Informazioni e iscrizioni:

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)  
Tel. 010 83794235  
Fax 010 83794260  
mail: [segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)

## Segreteria Organizzativa

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8  
16122 Genova

## Con la sponsorizzazione non condizionante di

