

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 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
Tel. 010 83794235
Fax 010 83794260
mail: segreteriaacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

