

DIGITAL EVENT

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

7 luglio 2021
h 15.00-17.00

3 crediti formativi

Responsabili Scientifici >

Pierpaolo Correale
Pierosandro Tagliaferri

Obiettivi

I recenti sviluppi delle terapie per il trattamento del melanoma promettono una rivoluzione per il paziente affetto da melanoma, andando a modificare la storia e le prospettive di malattia con un importante impatto sui modelli di presa in carico del paziente.

Si ritiene quindi importante discutere del ruolo dell'immunoterapia nel ridefinire il trattamento ottimale del melanoma in fase adiuvante, compresa la gestione del trattamento a progressione.

Centrale sarà la discussione su questo setting, con l'esigenza di definire al meglio la gestione della tossicità, così come quello della multidisciplinarietà e l'importanza di definire un apposito algoritmo terapeutico.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia plastica, dermatologia, oncologia, radioterapia; biologi; farmacisti; infermieri operanti soprattutto in Calabria.

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

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-322823**): **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 Calabria.**

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo www.accmed.org entro il 5 luglio 2021, inserendo il codice **CA0707**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Programma

Mercoledì, 7 luglio

- 14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 15.00 **Introduzione**
Pierpaolo Correale
- 15.10 **Aggiornamenti su gestione e terapia adiuvante del melanoma allo stadio III**
Ester Simeone
- 15.40 **Confronto sugli scenari terapeutici**
Pierpaolo Correale, Pierosandro Tagliaferri
- 16.40 **Gestione eventi avversi da immunoterapia e applicazione delle linee guida di trattamento**
Lucia Festino
- 17.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
Pierosandro Tagliaferri

Responsabili Scientifici e Relatori

Pierpaolo Correale

Responsabile Scientifico
UO Oncologia
Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli"
Reggio Calabria

Pierosandro Tagliaferri

Responsabile Scientifico
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
U.O. Oncologia Medica
Università Magna Graecia
Catanzaro

Lucia Festino

SC Oncologia Medica Melanoma,
Immunoterapia Oncologica e Terapie
Innovative
Istituto Nazionale Tumori IRCCS –
Fondazione Pascale
Napoli

Ester Simeone

SC Oncologia Medica Melanoma,
Immunoterapia Oncologica e Terapie
Innovative
Istituto Nazionale Tumori IRCCS –
Fondazione Pascale
Napoli

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: *segreteriacorsi@accmed.org*

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

