



DIGITAL EVENT

Nuove prospettive nella terapia adiuvante del melanoma

AREA ABRUZZO, BASILICATA, MARCHE, MOLISE, PUGLIA

Responsabile Scientifico > Michele Guida

5 luglio 2022 h 14.30-17.00

3 crediti formativi

Obiettivi

Come noto, il melanoma è un tumore ad alta incidenza con un trend in continua ascesa, in particolare nei Paesi occidentali.

Per quanto riguarda gli stadi avanzati, le nuove terapie mediche oggi disponibili sia di tipo biomolecolare che immunologico, hanno radicalmente cambiato la storia clinica di questa neoplasia. La recente disponibilità di tali terapie nel setting adiuvante per lo stadio III ha permesso, inoltre, di offrire tali opportunità anche a pazienti ad alto rischio di ricaduta.

Il webinar ha l'obiettivo di discutere gli approcci terapeutici di questa neoplasia, anche alla luce dei nuovi dati della recente letteratura scientifica. Inoltre, la crescente necessità di integrazione tra le varie discipline sarà testimoniata dalla discussione di casi clinici che hanno richiesto il coinvolgimento di diversi specialisti. Tutto ciò, insieme alla modalità interattiva dell'evento, darà a tutti l'opportunità di migliorare la gestione quotidiana dei nostri pazienti.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, oncologia, dermatologia e venereologia, chirurgia plastica e ricostruttiva, genetica medica, radioterapia, chirurgia generale, medicina nucleare, patologia clinica, radiodiagnostica; biologi; farmacisti; infermieri; tecnici sanitari di radiologia medica, operanti in Abruzzo, Basilicata, Marche, Molise, Puglia.

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 (31-353119): 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.

Programma Martedì, 5 luglio

15.40 Domande e risposte

14.15	Registrazione dei partecipanti on-line	15.50	Esperienze a confronto con discussione di casi clinici
14.30	Welcome e obiettivo del corso Michele Guida		Il paziente con progressione linfonodale in corso di terapia adiuvante: quale terapia?
14.35	Il ruolo della chirurgia nell'era delle nuove terapie adiuvanti		Andrea Armenio
	Andrea Armenio		Il paziente in CR al trattamento con PD1: fino a quando?
14.50	Domande e risposte		Michele Guida
15.00	I nuovi trattamenti adiuvanti Michele Guida		Il paziente metastatico con mutazione BRAF: sempre target therapy?
15.15	Domande e risposte		Giovanni Benedetti
15.25	Quali opzioni terapeutiche nella malattia metastatica Giovanni Benedetti	16.50	Take home message Michele Guida
		17.00	Chiusura del lavori

Responsabile Scientifico e Relatori

Michele Guida – Responsabile Scientifico UO Tumori Rari e Melanoma IRCCS Istituto dei Tumori "Giovanni Paolo II" Bari

Andrea Armenio

UO Chirurgia Plastica IRCCS Istituto dei Tumori "Giovanni Paolo II" Bari

Giovanni Benedetti

UO Oncologia Medica ASUR Marche Area Vista 3 Civitanova Marche (MC)

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. L'iscrizione è riservata a medici, biologi, farmacisti, infermieri e tecnici sanitari di radiologia medica operanti nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Marche, Molise, Puglia. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=856 entro il 5 luglio 2022.

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

fad.accmed.org Tel. 010 83794235 Cell. 389 5161245 Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service Via Martin Piaggio 17/7 16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

