

DIGITAL EVENT

Diagnostica e terapia dei melanomi nel 2021: stato dell'arte e pratica clinica

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Michele Del Vecchio

2 LUGLIO 2021
14.50–18.25

5 LUGLIO 2021
15.00–17.50

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
[HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmec.org)



9

crediti ECM

Razionale

Questo webinar si propone di rivisitare il melanoma a 360 gradi, dalla diagnostica e chirurgia dei melanomi sottili alla stadiazione e al trattamento della fase metastatica della malattia. Verrà approfondito il ruolo della immunoterapia con *immune checkpoint blockers*, che si sta spostando in fasi sempre più precoci della storia naturale della neoplasia: la chiave è il potenziamento della risposta immunitaria del paziente contro il tumore con la speranza di poter indurre risposte particolarmente durevoli nel tempo.

La decodificazione del genoma umano e i progressi nella ricerca hanno portato all'identificazione di geni, proteine e vie cellulari coinvolti nella crescita delle cellule tumorali, nella loro sopravvivenza e nelle metastasi. Questo ha portato alla identificazione di agenti target molecolari che bloccano in modo specifico vie di segnale cellulari coinvolte nella regolazione di questi processi.

Le domande aperte e le prospettive terapeutiche future saranno oggetto di approfondimenti e aggiornamenti derivanti anche dai più recenti congressi internazionali.

Alla luce delle nuove possibilità terapeutiche, si affronteranno gli aspetti relativi all'approccio multidisciplinare sia nella identificazione della migliore strategia terapeutica per i singoli pazienti, sia nella corretta gestione degli eventi avversi.

La discussione di casi clinici consentirà di avvicinarsi alla *real life* attraverso l'interattività in snodi decisionali cruciali affrontando le criticità che quotidianamente l'oncologo si trova nel suo ambulatorio.

Rivolto a

Medici specialisti in Oncologia, Chirurgia Generale e Radioterapia.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org> entro il **30 giugno 2021**.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.

La Segreteria invierà qualche giorno prima della data di inizio evento una mail di remind con il link al webinar.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-323019) **9 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

Venerdì, 2 luglio

- 14.50 **Benvenuto del Direttore di Dipartimento Oncologia Medica ed Ematologia dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori**
Filippo de Braud
- 15.00 **Presentazione del Corso**
Michele Del Vecchio
- 15.10 **Diagnostica dei melanomi primari e importanza della identificazione dei melanomi sottili**
Elena Tolomio
- 15.30 **La chirurgia del III e IV stadio**
Ilaria Mattavelli
- 16.00 **AJCC Staging System VIII edition: implicazioni e limiti**
Barbara Valeri
- 16.30 **Pausa**
- 16.50 **Background, razionale e potenziali meccanismi di resistenza agli immune checkpoint inhibitors**
Massimo Di Nicola
- 17.20 **La terapia adiuvante: standard of care**
Michele Del Vecchio
- 17.50 **La terapia adiuvante: open issues e futuro**
Michele Del Vecchio
- 18.10 **Discussione**
- 18.25 **Chiusura della giornata di lavoro**

Lunedì, 5 luglio

- 15.00 **Terapia della malattia avanzata/metastatica: immunoterapia**
Carolina Cimminiello
- 15.30 **Terapia della malattia avanzata/metastatica: targeted therapy**
Lorenza Di Guardo
- 16.00 **Discussione**
- 16.20 **Caso clinico: la terapia adiuvante**
Giacomo Massa
- 16.50 **Discussione**
- 17.05 **Caso clinico: la terapia della malattia avanzata**
Caterina Sposetti
- 17.35 **Discussione**
- 17.50 **Take home messages e chiusura dei lavori**
Michele Del Vecchio

Responsabile Scientifico

Michele Del Vecchio

*S.S. Oncologia Medica Melanomi
Dipartimento Oncologia Medica ed Ematologia
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Relatori

Carolina Cimminiello

*S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Filippo de Braud

*Dipartimento di Oncologia
Medicina Oncologica 1
Università degli Studi
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Lorenza Di Guardo

*S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Massimo Di Nicola

*S.S. Immunoterapia clinica dei tumori
e terapie innovative
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Giacomo Massa

*S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Iliaria Mattavelli

*S.C. Chirurgia Generale indirizzo oncologico 4
(Melanomi e Sarcomi)
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Caterina Sposetti

*S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Barbara Valeri

*S.C. Anatomia Patologica 2
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

Elena Tolomio

*S.C. Chirurgia Generale indirizzo oncologico 4
(Melanomi e Sarcomi)
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

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 83794239
Fax 010 83794260
segreteriaicorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**

