

DIGITAL EVENT

Il trattamento adiuvante del melanoma. Dalle nuove evidenze scientifiche alla gestione del paziente nella pratica clinica quotidiana

31 Gennaio 2022
h 14.30-17.00

3 crediti formativi

Responsabili Scientifici >
Paola Queirolo, Pietro Quaglino

Obiettivi

L'incidenza del melanoma cutaneo è in continuo aumento. Nel rapporto AIRTUM "I numeri del cancro in Italia - 2020" vengono stimati, a livello nazionale, 14.863 nuovi casi di melanoma, con una lieve prevalenza per il sesso maschile (8.147 casi). Rispetto agli altri tumori, nella fascia d'età tra 0 e 49 anni il melanoma rappresenta la seconda neoplasia in termini di frequenza e proporzione nel sesso maschile e la terza nel sesso femminile. In termini di sopravvivenza netta a 5 anni dalla diagnosi (standardizzata per età) per il periodo di incidenza 2005-2009, il melanoma si colloca al quarto posto tra tutti i tumori solidi, con l'87% dei pazienti vivi a 5 anni, dimostrando un sostanziale miglioramento rispetto al 71% del quinquennio 1990-1994.

Fino a dieci anni fa, la sopravvivenza globale mediana per il melanoma avanzato era pari a circa 6 mesi, con solo il 25% dei pazienti vivi a 12 mesi, in ragione dell'inefficacia dei trattamenti chemioterapici. Grazie all'introduzione nella pratica clinica quotidiana dell'immunoterapia con gli inibitori dei checkpoint immunologici e delle terapie a bersaglio molecolare (in presenza della mutazione di BRAF), la prognosi dei pazienti con melanoma avanzato è migliorata drasticamente, con percentuali di sopravvivenza a 5 anni pari al 44% per gli anticorpi anti-PD-1 e al 34% per gli inibitori di BRAF+MEK. Inoltre, più recentemente, anche il trattamento adiuvante del melanoma ad alto rischio di recidiva ha subito una rivoluzione, grazie alla registrazione in questo setting degli anticorpi anti-PD-1 e delle terapie a bersaglio molecolare. Queste terapie hanno dimostrato un vantaggio sovrapponibile negli studi di fase 3, con una riduzione del rischio di recidiva prossima al 50%.

Il progressivo affermarsi di questi nuovi farmaci ha quindi permesso di osservare concreti vantaggi in termini di sopravvivenza e di qualità di vita del paziente con melanoma. In particolare, la più recente introduzione dei trattamenti nel setting adiuvante ha imposto una radicale rivoluzione della gestione dei pazienti con melanoma nella pratica clinica quotidiana.

Obiettivi del presente webinar includono pertanto un aggiornamento delle più recenti evidenze scientifiche riguardo il trattamento adiuvante del melanoma, e come queste hanno modificato la gestione clinica dei pazienti.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, dermatologia, chirurgia plastica, chirurgia generale, radioterapia, operanti soprattutto nell'area dell'Italia Nord-Ovest.

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

Programma

Lunedì, 31 gennaio

14.15 *Registrazione dei partecipanti on-line*

14.30 **Introduzione**
Paola Queirolo, Pietro Quaglino

14.40 **Nuove evidenze nel trattamento adiuvante del melanoma: immunoterapia versus terapie a bersaglio molecolare**
Paola Queirolo

14.55 **Discussione**

15.00 **Dagli studi clinici alla pratica clinica quotidiana: la selezione del paziente candidato alla terapia adiuvante**
Pietro Quaglino

15.15 **Discussione**

15.20 **Trattamento adiuvante del melanoma: il paziente BRAF-mutato**
Andrea Boutros

15.30 **Discussione**

15.35 **Trattamento adiuvante del melanoma: il paziente BRAF-wild type**
Marco Rubatto

15.45 **Discussione**

15.50 **Gestione degli effetti collaterali, aderenza alla terapia e qualità di vita**
Francesco Spagnolo

16.05 **Discussione**

16.10 **Immunoterapia nei pazienti con patologie concomitanti**
Paolo Fava

16.25 **Discussione**

16.30 **Nuove prospettive terapeutiche nel setting adiuvante e neoadiuvante**
Laura Pala

16.45 **Discussione**

16.50 **Conclusioni e take home messages**
Paola Queirolo, Pietro Quaglino

17.00 Chiusura dei lavori

Responsabili Scientifici e Relatori

Paola Queirolo - *Responsabile Scientifico*
Divisione di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari
IEO
Milano

Pietro Quaglino - *Responsabile Scientifico*
Clinica Dermatologica Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi
Torino

Andrea Boutros, Genova

Paolo Fava, Torino

Laura Pala, Milano

Marco Rubatto, Torino

Francesco Spagnolo, Genova

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-338895**): **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 operanti soprattutto nell'area dell'Italia Nord-Ovest. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=729> **entro il 28 gennaio 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
Fax 010 83794260
mail: segreteriaacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**

