

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE N°645 ED. I

Titolo DIAGNOSI E GESTIONE DELLE TOSSICITÀ CUTANEE E SISTEMICHE CORRELATE AL TRATTAMENTO IMMUNOTERAPICO E ALLE TERAPIE A BERSAGLIO MOLECOLARE NEI PAZIENTI AFFETTI DA MELANOMA E DA TUMORI CUTANEI NON MELANOMA (NMSC)

giorno 25 mese SETTEMBRE anno 2023

Destinatari: **TUTTE LE PROFESSIONI**

Crediti formativi: n° 5

Sede: **IRCCS G. PASCALE** Aula Consiglio 1 piano Direzione Amministrativa Altro

Responsabile Scientifico: DR LUIGI SCARPATO

Obiettivi formativi: Capacità di inquadramento e riconoscimento precoce degli effetti collaterali da immunoterapia e da terapia a bersaglio molecolare. Fornire i mezzi per la gestione di suddette tossicità, proponendo alternative terapeutiche da mettere in atto per fronteggiare anche le situazioni più complicate. Fornire i mezzi per imparare a differenziare le tossicità immuno-mediate da complicanze legate alla neoplasia o ad altre patologie sistemiche. Definire il protocollo gestionale del paziente ricoverato con tossicità severa.

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di riconoscere gli elementi utili per la corretta gestione delle tossicità.

Area tematica: A - Tecnico-professionali; B - Di processo; C - di sistema.

Programma

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-10.00	Paolo Antonio Ascierio (Direttore Dipartimento Corp-S di Ricerca e Assistenza Cute e Melanoma -I.N.T. Pascale): Introduzione al corso
10.00-10:30	Dr Luigi Scarpato (Dirigente Medico Specialista in Dermatologia e Venereologia-I.N.T. Pascale): Tossicità cutanee da immunoterapia nel Melanoma e NMSC: overview inquadramento diagnostico-terapeutico
10:30-11:00	Dott.ssa Rossella di Trolio (Dirigente Medico Specialista in Dermatologia e Venereologia I.N.T. Pascale): Tossicità cutanee da terapie a bersaglio molecolare nel Melanoma: overview e inquadramento diagnostico - terapeutico

- 11:00-11:30 **Dott. Marco Palla (Dirigente Medico Specialista in Dermatologia e Venereologia I.N.T. Pascale):**
Tossicità cutanee e sistemiche da terapie a bersaglio molecolare nel Carcinoma basocellulare: overview ed inquadramento diagnostico terapeutico.
- 11:30-11:45 Coffee Break
- 11:45-12:15 **Dott.ssa Claudia Costa (Dirigente Medico Specialista in Dermatologia e Venereologia I.N.T. Pascale):**
Discussione di casi clinici
- 12:15-12:45 **Dott. Claudio Marasca (Dirigente medico Specialista in Dermatologia e Venereologia I.N.T. Pascale):**
Management delle tossicità degli annessi cutanei da nuovi farmaci antitumorali: casi clinici
- 12:45-13:30 Pausa pranzo
- 13:30-14:00 **Dott.ssa Ester Simeone (Dirigente Medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale)**
Tossicità sistemiche da immunoterapia nel Melanoma: overview ed inquadramento diagnostico-terapeutico.
- 14:00-14:30 **Dott.ssa Lucia Festino Dirigente Medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale**
Tossicità sistemiche da terapie a bersaglio molecolare nel Melanoma: overview ed inquadramento diagnostico Terapeutico
- 14:30-15:00 **Dott.ssa Claudia Trojaniello Dirigente medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale**
Discussione di Casi Clinici
- 15:00-15:30 **Dott. Vito Vanella Dirigente Medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale**
Discussione di Casi Clinici
- 15:30-16:00 **Dott.ssa Maria Grazia Vitale Dirigente Medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale**
Discussione di Casi Clinici

- 16:00-16:30 **Dott.ssa Margaret Ottaviano Dirigente medico Specialista in Oncologia I.N.T. Pascale**
Eventi avversi rari da terapie a bersaglio molecolare ed immunoterapia: dalla letteratura alla pratica clinica
- 16:30-17.00 **Dott. P.A. Ascierto Direttore UOC Melanoma INT Pascale**
Considerazioni finali e conclusioni
- 17:00-17:30 Test di verifica di apprendimento

Responsabile Segreteria Organizzativa:

Maria Rosaria Cecco

Tel: 08117770810

e-mail: mcecco@istitutotumori.na.it

N.B. l'ora di docenza deve essere minimo di 30 minuti, non sono accettate frazioni di ore inferiori a 30 minuti

Razionale evento:

L'immunoterapia e la target therapy hanno drasticamente modificato la prognosi dei pazienti affetti da tumori cutanei, andando nella maggior parte dei casi a sostituirsi alla chemioterapia citotossica tradizionale. Negli ultimi anni l'esperienza acquisita ha consentito di ridurre il rischio di complicanze severe grazie all'identificazione precoce delle tossicità, determinando maggiore adesione alla terapia e conseguentemente un miglioramento della prognosi a lungo termine.

N.B.: ALLEGARE CV BREVE DEI DOCENTI E MODERATORI (PRIVI DI DATI SENSIBILI E/O PERSONALI)