

PATIENT MANAGEMENT EXCELLENCE

L'IMPORTANZA DELLA COLLABORAZIONE MULTIDISCIPLINARE
NEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI DEL PAZIENTE CON MELANOMA IN STADIO III



15 APRILE 2021



15 LUGLIO 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il melanoma è un tumore, spesso molto aggressivo, che origina nella cute o, più raramente, negli occhi o nelle mucose. Si sviluppa dai melanociti, le cellule che producono la melanina, il pigmento che conferisce alla cute la sua colorazione.

Anche se non è comune come gli altri due tipi principali di cancro della cute, il carcinoma basocellulare ed il carcinoma squamocellulare, il rischio di sviluppare il melanoma della cute è in continuo aumento negli ultimi decenni in tutto il mondo occidentale ed è sempre più frequentemente in età giovanile. È molto più comune nelle persone dalla cute chiara e colpisce in misura leggermente maggiore le donne rispetto agli uomini. Circa il 50% dei pazienti affetti da melanoma riportano una mutazione a carico del gene BRAF, un importante enzima che controlla la proliferazione cellulare. La presenza di tale mutazione è spesso associata ad una peggior prognosi. Da qui l'importanza di identificare tempestivamente tale mutazione al fine di compiere una scelta terapeutica mirata.

L'evoluzione delle opzioni terapeutiche nel trattamento del melanoma sta radicalmente modificando la storia naturale di questa patologia. In particolar modo, le terapie a bersaglio molecolare hanno cambiato anche la presa in carico e il percorso di trattamento del paziente con melanoma in stadio precoce, migliorandone la sopravvivenza a lungo termine, il rischio di ricadute e la qualità di vita.

È un ulteriore traguardo dell'oncologia di precisione, che conferma la validità di un approccio mirato e lo colloca in una prospettiva salvavita.

La precisione del bersaglio molecolare si trasforma in chiave d'accesso alla complessità del melanoma, per arrivare alla sua cura. Obiettivo del progetto è quello evidenziare la centralità del team multidisciplinare nella condivisione delle scelte terapeutiche al fine di offrire ai pazienti il miglior percorso diagnostico-terapeutico nonché la migliore expertise.

La struttura formativa individuata è quello del GRUPPO DI MIGLIORAMENTO (riconosciuta dal Ministero della Salute come attività di formazione sul campo ECM). Si tratta di un evento di Formazione sul Campo. Per partecipazione a gruppi di miglioramento si intendono attività per lo più multiprofessionali e multidisciplinari organizzate all'interno del contesto lavorativo con la finalità della promozione alla salute, del miglioramento continuo di processi clinico-assistenziali, gestionali o organizzativi, del conseguimento di accreditamento o certificazione delle strutture sanitarie. In essi l'attività di apprendimento avviene attraverso la interazione con un gruppo di pari con l'ausilio di un Coordinatore.

L'attività svolta nell'ambito dei lavori del gruppo deve essere documentata e può comprendere la revisione di processi e procedure sulla base della letteratura scientifica, dell'evidence based o degli standard di accreditamento, l'individuazione di indicatori clinici e manageriali, le discussioni di gruppo sui monitoraggi delle performance.

Il progetto prevede tre tappe: primo incontro formativo, percorso di valutazione sul campo di quanto emerso, secondo incontro conclusivo con valutazione KPI e output.

Nello specifico, con l'ausilio di un ingegnere gestionale, verrà creato di un gruppo di lavoro multidisciplinare volto alla riorganizzazione clinico, gestionale e terapeutica dei pazienti con melanoma che afferiscono al Centro nelle sue diverse strutture.

Al termine dell'incontro è previsto un output finale, mediante una relazione specifica su quanto emerso durante il primo incontro, il percorso intermedio ed il secondo incontro.

FACULTY

SALVATORE ASERO

ROSARIO CALTABIANO

CALCEDONIO CANNAROZZO

ANTONIO CARPINTERI

GIANPIERO CASTELLI

FRANCESCO FERRAU'

GIUSEPPE MICALI

GIOVANNA MORETTI

ANTONIO RAIMONDO

PIERFRANCO SOMA

LETIZIA STRANO

PROGRAMMA SCIENTIFICO - 15 APRILE 2021

- 14.00 Apertura webinar
- 14.05 Apertura tavolo di lavoro virtuale
Francesco Ferràù
- 14.15 Il ruolo della mutazione di BRAF
Rosario Caltabiano
- 14.45 Il ruolo delle targeted therapies nel melanoma adiuvante
Francesco Ferràù
- 15.15 L'importanza della diagnosi precoce e dell'approccio multidisciplinare nel paziente con melanoma in stadio III: cosa avviene oggi?
Francesco Ferràù, Rosario Caltabiano, Letizia Strano, Giuseppe Micali, Giovanna Moretti, Calcedonio Cannarozzo, Gianpiero Castelli, Salvatore Asero, Pierfranco Soma, Antonio Carpinteri, Ing. Antonio Raimondo
- 16.00 L'importanza della diagnosi precoce e dell'approccio multidisciplinare nel paziente con melanoma in stadio III: cosa vogliamo avvenga domani? Definizione dei next steps, dei KPI e delle aree di lavoro
Francesco Ferràù, Rosario Caltabiano, Letizia Strano, Giuseppe Micali, Giovanna Moretti, Calcedonio Cannarozzo, Gianpiero Castelli, Salvatore Asero, Pierfranco Soma, Antonio Carpinteri, Ing. Antonio Raimondo
- 17.00 Conclusioni e chiusura primo incontro
Francesco Ferràù

PROGRAMMA SCIENTIFICO — 15 LUGLIO 2021

- 14.00 Apertura webinar
- 14.05 Apertura tavolo di lavoro virtuale
Francesco Ferràù
- 14.15 Melanoma highlights: le ultime news sulle Targeted Therapies nel paziente con melanoma BRAF+ in stadio III
Francesco Ferràù
- 14.35 Restituzione degli output del gruppo di lavoro e delle soluzioni messe in campo per ottimizzare i percorsi e la gestione del paziente con melanoma in stadio III resecato
Francesco Ferràù, Rosario Caltabiano, Letizia Strano, Giuseppe Micali, Giovanna Moretti, Calcedonio Cannarozzo, Gianpiero Castelli, Salvatore Asero, Pierfranco Soma, Antonio Carpinteri, Ing. Antonio Raimondo
- 16.30 Take home messages
Francesco Ferràù
- 17.00 Conclusioni e chiusura progetto
Francesco Ferràù

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuati collegandosi al seguente link:
<https://fad.summeet.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM: 604 - 314452**
- Iscrivere al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **010621**
- Una volta effettuata l'iscrizione, potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima della data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "GoToMeeting" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: fad@summeet.it oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00/12.00 - 14.30/18.00).

Assistenza dedicata Webinar

In caso di problemi per accedere alla stanza virtuale con "GoToMeeting", troverà un numero dedicato nella pagina del corso, attivo un'ora prima dell'inizio dei lavori.

ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 604 - 314452

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento **"PATIENT MANAGEMENT EXCELLENCE L'importanza della collaborazione multidisciplinare nei percorsi diagnostico-terapeutici del paziente con melanoma in stadio III"**, assegnando n° **7,8** crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° **10 Medici Chirurghi** (Categorie: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia, Oncologia). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, alla redazione del report conclusivo.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

The logo for SUMMEET features the word "SUMMEET" in a light blue, sans-serif font. Above the letters 'M', 'M', and 'E' are three orange circles of varying sizes, arranged in a slight arc.

SUMMEET Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

The Novartis logo consists of a stylized blue and orange flame-like symbol to the left of the word "NOVARTIS" in a bold, blue, sans-serif font.