

Gruppo di Miglioramento ECM (FSC)

La gestione del paziente
con **melanoma
metastatico BRAF mutato**:
strategie condivise
di trattamento

Palermo

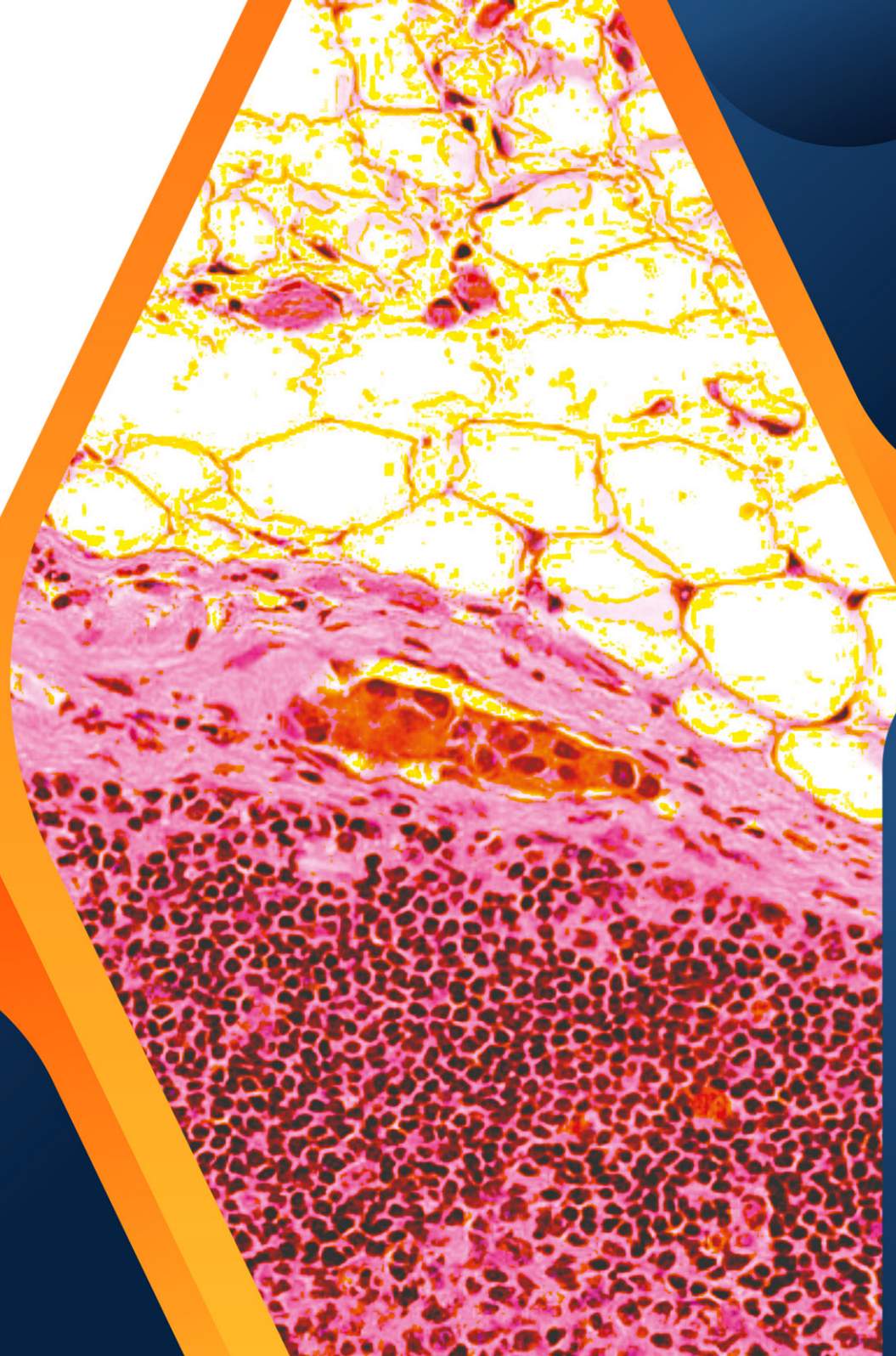
28 marzo 2025

Responsabili Scientifici e Tutor:

Francesco Ferraù, Gaetana Rinaldi

Tutor esterno:

Paola Queirolo



La gestione del paziente con melanoma metastatico BRAF mutato: strategie condivise di trattamento

Il melanoma è la meno frequente tra tutte le neoplasie maligne che colpiscono la cute, sebbene la sua incidenza sia in continuo aumento, con oltre 14.000 nuove diagnosi e 1.500 decessi ogni anno nel nostro Paese e con un'età media alla diagnosi in continua diminuzione. Attualmente in Italia costituisce il terzo tumore più frequente in entrambi i sessi al di sotto dei 49 anni ed oltre il 50% dei casi di melanoma viene diagnosticato entro i 59 anni. Nell'Unione Europea l'incidenza di melanoma è di 9 casi/100.000 abitanti per anno.

L'individuazione di alterazioni del gene BRAF, come possibile bersaglio terapeutico, è stata cruciale non solo per il trattamento farmacologico del melanoma, nel quale sono frequenti le mutazioni di questo gene, ma anche per altre forme neoplastiche ugualmente aggressive che presentano mutazioni di BRAF a bassa incidenza. La possibilità di offrire un trattamento efficace a pazienti neoplastici opportunamente testati per lo stato mutazionale di BRAF ha rappresentato una apertura a nuove opzioni finalizzate a valutare l'efficacia di molecole ad azione inibente specifica sulle proteine BRAF mutate in maniera pressoché assimilabile a quella "agnostica", non strettamente dipendente dalla istologia del tumore. Nel melanoma, i recenti dati confermano un beneficio a lungo termine della combinazione di inibitori di BRAF mutato e MEK sia nel trattamento adiuvante che nel setting avanzato dei pazienti con mutazione di BRAF. In questi ultimi casi, diversi dati stanno emergendo dagli studi di combinazione o sequenza di terapie target e immunoterapie.

Alla luce di quanto sopra, è stato costituito un Gruppo di Miglioramento, che si configura come un gruppo fra pari i cui membri operano congiuntamente, con il supporto di Tutor esterni, per approfondire gli attuali modelli di trattamento del melanoma metastatico BRAF mutato e per condividere un percorso di presa in carico del paziente affetto da tale patologia applicabile sul territorio di riferimento.

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 uno o più Docenti/Tutor. 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. Nello specifico, quindi, l'obiettivo di questo Gruppo di Miglioramento è avviare un confronto tra specialisti in Oncologia operanti sui territori di propria competenza sulla gestione del paziente affetto da melanoma metastatico BRAF mutato. L'obiettivo è fornire, attraverso il confronto tra Specialisti, uno strumento di gestione real-life che migliori l'outcome clinico del paziente, l'efficienza organizzativa dei servizi, la qualità di vita del paziente ed il suo grado di soddisfazione. Ogni membro del Gruppo, quindi, anche attraverso un lavoro individuale di ricerca e di reporting, darà il proprio contributo al lavoro che verrà prodotto, individuando i documenti e gli strumenti necessari per il raggiungimento dei migliori risultati attesi. Al termine dell'incontro è previsto un output finale, mediante una relazione specifica su quanto emerso durante l'incontro

Obiettivi formativi del progetto

Il progetto offre ai professionisti operanti sui territori di competenza dei centri universitari ed ospedalieri della regione Sicilia la possibilità di attivare un percorso di formazione ECM con l'obiettivo di condividere un modello di presa in carico del paziente affetto da melanoma metastatico BRAF mutato finalizzato al miglioramento clinico-organizzativo di gestione del paziente affetto da tale patologia. Gli obiettivi formativi del progetto sono i seguenti:

- migliorare l'outcome clinico del paziente con melanoma metastatico BRAF mutato
- migliorare l'efficienza organizzativa aziendale e territoriale
- migliorare la qualità di vita e la soddisfazione del paziente

Risultati attesi per i partecipanti

Al termine del percorso formativo i partecipanti miglioreranno:

- le proprie competenze tecniche (Linee Guida, strumenti di valutazione, update letteratura, etc)
- le proprie competenze organizzative
- le proprie competenze di comunicazione / relazione con i pazienti

Programma Venerdì 28 marzo 2025

- 10.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 10.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Gruppo
F. Ferraù, G. Rinaldi
- 10.45 I percorsi di cura del paziente con melanoma metastatico con mutazione di BRAF nelle realtà locali: esperienze a confronto
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
Discussant: E. Bronte, R.G. Calderone, G. Caputo, M. Caruso, F. Latteri, L. Lo Giudice, G. Lo Presti, G. Novello, A. Pipitone, D. Sambataro, M.C Santarpia, G. Savio, M. Semprevivo, A.C. Tralongo
- 11.15 Real World Evidence: dati di efficacia clinica dei trattamenti del melanoma metastatico BRAF mutato
G. Novello
- 11.45 Real World Evidence: la gestione delle tossicità
E. Bronte
- 12.15 Trattamento del melanoma metastatico BRAF mutato: quali novità?
P. Queirolo
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: il paziente BRAF mutato in progressione da terapia adiuvante. Quale percorso terapeutico?
A.C. Tralongo
- 14.30 Discussione interattiva sul tema trattato e condivisione del percorso terapeutico
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
Discussant: E. Bronte, R.G. Calderone, G. Caputo, M. Caruso, F. Latteri, L. Lo Giudice, G. Lo Presti, G. Novello, A. Pipitone, D. Sambataro, M.C Santarpia, G. Savio, M. Semprevivo, A.C. Tralongo
- 15.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: il paziente BRAF mutato a buona prognosi
M. Semprevivo
- 15.30 Discussione interattiva sul tema trattato e condivisione della strategia di trattamento
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
Discussant: E. Bronte, R.G. Calderone, G. Caputo, M. Caruso, F. Latteri, L. Lo Giudice, G. Lo Presti, G. Novello, A. Pipitone, D. Sambataro, M.C Santarpia, G. Savio, M. Semprevivo, A.C. Tralongo
- 16.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: il paziente BRAF mutato ad alto carico di malattia con o senza metastasi cerebrali
A. Pipitone
- 16.30 Discussione interattiva sul tema trattato e condivisione della strategia di trattamento
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
Discussant: E. Bronte, R.G. Calderone, G. Caputo, M. Caruso, F. Latteri, L. Lo Giudice, G. Lo Presti, G. Novello, A. Pipitone, D. Sambataro, M.C Santarpia, G. Savio, M. Semprevivo, A.C. Tralongo
- 17.00 Discussione strutturata e ricerca del consenso sul patient journey del paziente con melanoma metastatico BRAF mutato
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
Discussant: E. Bronte, R.G. Calderone, G. Caputo, M. Caruso, F. Latteri, L. Lo Giudice, G. Lo Presti, G. Novello, A. Pipitone, D. Sambataro, M.C Santarpia, G. Savio, M. Semprevivo, A.C. Tralongo
- 17.30 Validazione documento conclusivo e take home messages
Tutor: F. Ferraù, P. Queirolo, G. Rinaldi
- 18.00 Chiusura dei lavori del Gruppo di Miglioramento

Partecipanti al Gruppo di Miglioramento

Enrico Bronte

U.O.C. di Oncologia Medica
A.O. "Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello" – Palermo

Rosa Gioia Calderone

U.O.C. di Oncologia Medica
A.O. "Cannizzaro" – Catania

Giuseppe Caputo

U.O.C. di Oncologia Medica, ASP di Enna
P.O. "Umberto I" – Enna

Michele Caruso

Responsabile Ricerca Clinica, U.O. di Oncologia Medica
Humanitas Istituto Clinico Catanese S.p.A. – Misterbianco (CT)

Francesco Ferraù

Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, ASP di Messina
P.O. "San Vincenzo" di Taormina (ME)

Fiorenza Latteri

U.O. di Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" – Catania

Loredana Lo Giudice

U.O.S.D. di Oncologia Medica, ASP di Trapani
P.O. "S. Antonio Abate" – Erice Casa Santa (TP)

Giuseppe Lo Presti

S.C. di Oncologia Medica, ASP di Ragusa
P.O. "Maria Paternò Arezzo" – Ragusa

Giuseppe Novello

U.O. di Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" – Catania

Angela Pipitone

U.O. di Oncologia Medica
Ospedale "La Maddalena S.p.A." – Palermo

Paola Queirolo

Specialista in Oncologia – Genova

Gaetana Rinaldi

U.O.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico "P. Giaccone" – Palermo

Daniela Sambataro

U.O.C. di Oncologia Medica, ASP di Enna
P.O. "Umberto I" – Enna

Mariacarmela Santarpia

Professore Associato di Oncologia
Università degli Studi di Messina
U.O.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico "G. Martino" – Messina

Giuseppa Savio

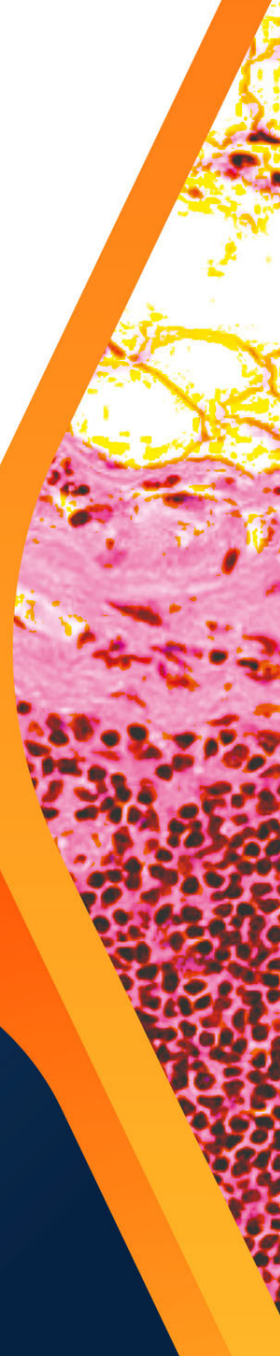
U.O.C. di Oncologia Medica
A.R.N.A.S. "Civico – Di Cristina – Benfratelli" – Palermo

Maria Semprevivo

U.O.C. di Oncologia Medica, ASP di Agrigento
P.O. "San Giovanni di Dio" – Agrigento

Antonino Carmelo Tralongo

U.O.C. di Oncologia Medica, ASP di Siracusa
P.O. "Umberto I" – Siracusa



Informazioni generali

Tale attività di formazione sul campo (FSC), rivolta ad un massimo di **17 partecipanti**, è destinata alla professione di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Chirurgia Generale ed Oncologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Progetto formativo n. 345 - 440024

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Crediti assegnati: 9,6 (nove virgola sei)

Responsabili Scientifici: Francesco Ferraù, Gaetana Rinaldi

Sede

Hotel NH Palermo
Foro Italico Umberto I, 22/B – Palermo

L'iniziativa è realizzata grazie
al contributo non condizionante di



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Innovative Oncology

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



Certificato n. IT20-31007A

Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015