



Gruppo di Miglioramento ECM (FSC)

MELANOMA IN FASE INIZIALE E AVANZATA: STRATEGIE TERAPEUTICHE A CONFRONTO

Responsabili Scientifici:

Roberta DEPENNI

S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

Francesco SPAGNOLO

S.S. Melanoma e tumori cutanei – U.O. Oncologia Medica 2

I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico “San Martino” di Genova

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate – Università degli Studi di Genova

Tutor:

Francesco DE ROSA

S.C. di Oncologia Clinica e Sperimentale, Immunoterapia e Tumori rari

Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori “Dino Amadori” I.R.C.C.S. (IRST) – Meldola (FC)

Modena, 09 febbraio 2026

**Best Western Premier Milano Palace Hotel
Corso Vittorio Emanuele II, 68 – 41121 Modena**

ID-ECM: 345-466885

RAZIONALE DEL PROGETTO

L'incidenza del melanoma cutaneo è in costante crescita. Secondo i dati del rapporto AIOM-AIRTUM “I numeri del cancro in Italia – 2024”, si stimano circa 16.000 nuovi casi annui, con una lieve prevalenza nel sesso maschile. Nella fascia di età 0-49 anni, il melanoma rappresenta la seconda neoplasia più frequente nei maschi e la terza nelle femmine. La sopravvivenza netta a 5 anni si mantiene elevata, con valori prossimi all'88%, testimoniando i significativi progressi diagnostico-terapeutici degli ultimi due decenni.

Grazie all'introduzione dell'immunoterapia e delle terapie target, la prognosi del melanoma avanzato ha subito una rivoluzione: da una sopravvivenza mediana di 6 mesi con la chemioterapia, oggi, i dati aggiornati a 10 anni mostrano che circa il 50% dei pazienti trattati con Nivolumab + Ipilimumab è vivo a 10 anni. Anche la monoterapia con gli anticorpi anti-PD-1 Nivolumab e Pembrolizumab, così come le combinazioni di inibitori di BRAF+MEK quali Encorafenib + Binimetinib e Dabrafenib + Trametinib in caso di melanoma con mutazione di BRAF, hanno prodotto



miglioramenti della sopravvivenza estremamente rilevanti e costituiscono uno standard di trattamento insieme alla combinazione di Nivolumab + Ipilimumab. Più recentemente, è stata introdotta una nuova combinazione (Nivolumab + l'anti-LAG-3 Relatlimab) che si affianca a questi standard.

Parallelamente, si sono ampliate le indicazioni terapeutiche anche nello stadio II ad alto rischio (IIB e IIC), dove Nivolumab e Pembrolizumab hanno dimostrato un beneficio significativo in adiuvante, portando a una riduzione del rischio di recidiva del 30-40%. Le indicazioni nel II stadio si aggiungono a quelle già consolidate dello stadio III (e IV resecato per Nivolumab). È inoltre disponibile, in regime di Legge 648/96, l'utilizzo di Pembrolizumab in neoadiuvante per pazienti con melanoma resecabile ad alto rischio. Anche le terapie target adiuvanti nei pazienti con melanoma in stadio III resecato con mutazione di BRAF hanno dimostrato risultati rilevanti: Dabrafenib + Trametinib ha ottenuto una riduzione del rischio di recidiva di circa il 50%.

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 un Docente/Tutor esterni, per approfondire gli attuali modelli di trattamento del Melanoma sia in fase iniziale che avanzata 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. L'obiettivo è fornire, attraverso il confronto tra professionisti, 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 Emilia-Romagna 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 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



- migliorare l'efficienza organizzativa aziendale e territoriale
- migliorare la qualità di vita del paziente
- migliorare 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

DETTAGLIO PROGRAMMA DEI LAVORI DEL GRUPPO

Lunedì 09 febbraio 2026 (6 ore di effettiva formazione ECM)

10.00	Registrazione partecipanti e welcome coffee	
10.30	Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Gruppo	<i>R. Depenni – F. Spagnolo</i>
	Melanoma metastatico	
10.45	Il valore delle combinazioni: quando utilizzare l'anti-PD-1 in monoterapia e quando in combinazione con anti-CTLA-4/LAG-3?	<i>A. Boutros</i>
11.15	Quando utilizzare la target therapy? Quale corretto sequencing? Focus sul melanoma BRAF mutato / PD-L1 positivo	<i>G. Pugliese</i>
11.45	Cosa fare nei pazienti che recidivano dopo terapia adiuvante?	<i>F. Perrone</i>
12.15	Focus sul trattamento delle metastasi cerebrali: definizione di paziente asintomatico/sintomatico. Quando iniziare la radioterapia?	<i>I. Maggio</i>
12.45	Discussione interattiva con tutti i partecipanti sui temi trattati <i>Tutor: R. Depenni, F. De Rosa, F. Spagnolo</i> <i>Discussant: C. Biasini, A. Boutros, S. Greco, I. Maggio, P. Marchese, M. Montanari, F. Perrone, G. Pugliese, C. Tomasello</i>	



- 13.30 *Pausa pranzo*
- Melanoma setting precoce**
- 14.30 Terapia neoadiuvante in monoterapia o terapia di combinazione?
Pro e contra *P. Marchese – C. Tomasello*
- 15.00 L'importanza della valutazione della risposta patologica:
cosa dobbiamo chiedere all'anatomo-patologo *M. Montanari*
- 15.30 La scelta della terapia adiuvante nella real practice.
Focus sugli stadi IIB/IIC/IIIA. Proporre sempre la terapia adiuvante?
Pro e contra *C. Biasini – F. De Rosa*
- 16.00 Come potrebbe migliorare il patient journey in vista delle
future somministrazioni sottocutanee? *S. Greco*
- 16.30 Discussione strutturata e ricerca del consenso sulla definizione di un modello
multidisciplinare per per la corretta presa in carico e gestione del paziente
affetto da Melanoma nei diversi stadi di malattia
Tutor: R. Depenni, F. De Rosa, F. Spagnolo
*Discussant: C. Biasini, A. Boutros, S. Greco, I. Maggio, P. Marchese,
M. Montanari, F. Perrone, G. Pugliese, C. Tomasello*
- 17.15 Validazione documento conclusivo e take home messages
Tutor: R. Depenni, F. De Rosa, F. Spagnolo
*Discussant: C. Biasini, A. Boutros, S. Greco, I. Maggio, P. Marchese,
M. Montanari, F. Perrone, G. Pugliese, C. Tomasello*
- 17.30 Chiusura dei lavori del Gruppo di Miglioramento

PROFESSIONALITA' A CUI E' DESTINATO L'EVENTO ECM

- **N° 12 partecipanti Medici-Chirurghi** specialisti in Chirurgia Plastica e Oncologia

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

(Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura



ELENCO PARTECIPANTI AL GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

Andrea BOUTROS

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.S. Melanoma e tumori cutanei – U.O. Clinica di Oncologia Medica
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico “San Martino” di Genova

Claudia BIASINI

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: U.O.C. di Oncologia – AUSL di Piacenza – P.O. “Guglielmo da Saliceto” – Piacenza

Francesco DE ROSA

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia Clinica e Sperimentale, Immunoterapia e Tumori rari
Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori “Dino Amadori” I.R.C.C.S. (IRST) – Meldola (FC)

Roberta DEPENNI

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

Stefano GRECO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

Ilaria MAGGIO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: U.O. di Oncologia – AUSL di Bologna – P.O. “Bellaria” – Bologna

Paola Valeria MARCHESE

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia Medica – I.R.C.C.S. A.O.U. di Bologna – Policlinico di Sant’Orsola – Bologna

Marco MONTANARI

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: U.O.C. di Oncologia – AUSL della Romagna – P.O. “Santa Maria delle Croci” – Ravenna



Fabiana PERRONE

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia Medica – A.O.U. di Parma

Giuseppe PUGLIESE

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: S.C. di Oncologia – A.O.U. Policlinico di Modena

Francesco SPAGNOLO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Affiliazione: S.S. Melanoma e tumori cutanei – U.O. Oncologia Medica 2
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico “San Martino” di Genova
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate – Università degli Studi di Genova

Chiara TOMASELLO

Laurea: Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Oncologia Medica
Affiliazione: U.O.C. di Oncologia – AUSL della Romagna – P.O. “Ospedale degli Infermi” – Rimini

**CURRICULA VITAE DEI PARTECIPANTI AL GRUPPO DI MIGLIORAMENTO DISPONIBILI IN VERSIONE
ESTESA PRESSO LA SEDE DEL PROVIDER**