

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **45 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia).

### ECM

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

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

**Progetto formativo n. 345 - 375406**

**Crediti assegnati:** 6 (sei)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

### PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) entro **l'8 giugno 2023**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

### LA SEDE

HOTEL NH TORINO CENTRO  
C.so Vittorio Emanuele II, 104 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



**Pierre Fabre  
Oncology**

Una Divisione Pierre Fabre Pharma

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Fava, Pietro Quaglino

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.  
Via Carlo Alberto, 32 - Torino  
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317

[www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) • [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it)



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

Con il Patrocinio di



# MELANOMAPIEMONTE

# 2023

## AGGIORNAMENTI SUL TRATTAMENTO DEL MELANOMA BRAV MUTATO

TORINO  
10 giugno 2023

Corso di aggiornamento  
RES ECM

# MELANOMAPIEMONTE

# 2023

## AGGIORNAMENTI SUL TRATTAMENTO DEL MELANOMA BRAV MUTATO

Il melanoma è la meno frequente tra tutte le neoplasie maligne che colpiscono la cute, tuttavia la sua incidenza è 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.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di favorire il confronto fra Specialisti coinvolti nella gestione della patologia in Regione Piemonte con lo specifico obiettivo di approfondire e condividere, con il supporto di dati di letteratura aggiornati, la gestione diagnostico-terapeutica del paziente con melanoma primitivo e metastatico.

# PROGRAMMA

SABATO 10 GIUGNO

2023

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi  
**P. Fava, P. Quaglino**
- 09.15 Il ruolo della Reti Oncologiche e delle Società Scientifiche: Linee Guida, PSDTA e modelli organizzativi per i tumori della cute  
**M. Airoidi**
- PRIMA SESSIONE**  
Moderatori: **V. Caliendo, A.P. Sponghini**
- 09.45 **Face to Face**  
Il referto anatomico-patologico: cosa deve dire sul melanoma e sul linfonodo sentinella  
**S. Ribero, R. Senetta**
- 10.15 **Face to Face**  
Chirurgia del melanoma difficile  
**L. Buffoni, M. Ghiglione, F. Picciotto**
- 11.00 Discussione e Q&A sui temi trattati  
Discussants: **V. Caliendo, A.P. Sponghini**
- 11.15 Coffee break

## SECONDA SESSIONE

Moderatore: **F. Carnevale Schianca**

- 11.30 **Face to Face**  
Sequenza o combinazione nella malattia metastatica  
**S. Delfanti, P. Fava**
- 12.00 **Face to Face**  
Nuove opportunità di trattamento del paziente con metastasi cerebrali  
**C. Astrua, M. Occeili**
- 12.30 Tossicità dei trattamenti: immunoterapie e target therapies a confronto  
**C. Lazzari, E. Marra**
- 13.00 Discussione e Q&A sui temi trattati  
Discussant: **F. Carnevale Schianca**
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.15 Target therapies nella malattia avanzata: update 2023  
**P. Quaglino**
- 15.00 **Tavola Rotonda**  
L'importanza della collaborazione multidisciplinare e multicentrica nella presa in carico del paziente con melanoma  
Moderatori: **P. Fava, P. Quaglino**  
Discussants: **M. Airoidi, C. Astrua, L. Buffoni, V. Caliendo, F. Carnevale Schianca, S. Delfanti, M. Ghiglione, E. Marra, C. Lazzari, M. Occeili, F. Picciotto, S. Ribero, R. Senetta, A.P. Sponghini**
- 16.00 Take home messages  
**P. Fava, P. Quaglino**
- 16.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 16.30 Chiusura del corso

## DOCENTI

### Mario Airoidi

Direttore S.C. di Oncologia Medica 2  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" - Torino  
Coordinatore Operativo Ospedaliero Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

### Chiara Astrua

S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Lucio Buffoni

Direttore S.C. di Oncologia Medica  
P.O. "Humanitas Gradenigo" - Torino

### Virginia Caliendo

Responsabile S.S.D. di Dermatologia Chirurgica  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Fabrizio Carnevale Schianca

Divisione Universitaria di Oncologia Medica  
IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

### Sara Delfanti

S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi  
A.O. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

### Paolo Fava

S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Marco Ghiglione

Responsabile S.S. Tumori Cutanei  
S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  
A.O. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

### Chiara Lazzari

Divisione Universitaria di Oncologia Medica  
IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

### Elena Marra

S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Marcella Occeili

S.C. di Oncologia, A.O. "Santa Croce e Carle" - Cuneo

### Franco Picciotto

S.S.D. di Dermatologia Chirurgica  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Pietro Quaglino

Professore Associato di Dermatologia, Università degli Studi di Torino  
Direttore S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Simone Ribero

Professore Associato di Dermatologia, Università degli Studi di Torino  
S.C. di Dermatologia U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Rebecca Senetta

Professore Associato di Anatomia Patologica  
Università degli Studi di Torino  
S.C. di Anatomia ed Istologia Patologica 2 U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Andrea Pietro Sponghini

S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara