

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 clinicoassistenziali, 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 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



# **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Paolo Fava, Pietro Quaglino

# PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Carlo Alberto, 32 - Torino formazione Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317

www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa



# **MELANOMA**PIEMONTE

**AGGIORNAMENTI SULTRATTAMENTO DEL MELANOMA BRAF 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

00.50	negistiazione 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. Airoldi, M. Di Maio
	PRIMA SESSIONE Moderatori: V. Caliendo, A.P. Sponghini
09.45	Face to Face Il referto anatomo-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

Registrazione dei nartecinanti

# **SECONDA SESSIONE**

Moderatori: F. Carnevale Schianca, P. Savoja

11.30 Face to Face
Sequenza o combinazione nella malattia metastatica
P. Fava, F. Grosso

12.00 Face to Face

Nuove opportunità di trattamento del paziente con
metastasi cerebrali
C. Astrua, M. Occelli

12.30 Tossicità dei trattamenti: immunoterapie e target therapies a confronto
C. Lazzari, E. Marra

13.00 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: F. Carnevale Schianca, P. Savoja

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. Airoldi, C. Astrua, L. Buffoni, V. Caliendo, F. Carnevale Schianca, M. Di Maio, M. Ghiglione, F. Grosso, E. Marra, C. Lazzari, M. Occelli, F. Picciotto, S. Ribero, P. Savoia, R. Senetta, A.P. Sponghini

P. Fava, P. Quaglino

Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

Take home messages

6.30 Chiusura del corso

16.00



# Mario Airoldi

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)

# Massimo Di Maio

Professore Ordinario di Oncologia, Università degli Studi di Torino Direttore S.C.D.U. di Oncologia, A.O. "Ordine Mauriziano" – Torino

# 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

# Federica Grosso

Responsabile S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi 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 Occelli

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

#### Paola Savoia

Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia Università del Piemonte Orientale – Novara Direttore S.C.D.U di Dermatologia A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara

# 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