

INFORMAZIONI GENERALI

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

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 - 345519

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'11 maggio 2022**.

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 • s.manfrin@clustersrl.it



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



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry. Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a info@clustersrl.it.

Con il Patrocinio di



MELANOMAPIEMONTE

2022

AGGIORNAMENTI SUL TRATTAMENTO DEL MELANOMA BRAV MUTATO

TORINO
14 maggio 2022

Corso di aggiornamento
RES ECM

MELANOMAPIEMONTE

2022

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 14 MAGGIO

2022

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
P. Fava, P. Quaglino
- PRIMA SESSIONE**
Moderatori: M. Airoidi, M.T. Fierro
- 09.15 Dalla prima visita oncologica alla sospensione della terapia attiva attraverso la comunicazione: l'arte più complessa
A.P. Sponghini
- 09.35 Il microambiente tumorale: aspetti traslazionali e terapeutici
F. Carnevale Schianca
- 09.55 Il referto anatomico-patologico: cosa deve dire sul melanoma e sul linfonodo sentinella
R. Senetta
- 10.15 Chirurgia del melanoma difficile
F. Picciotto
- 10.35 Evidenze scientifiche e prospettive cliniche delle target therapies nella malattia avanzata
P. Quaglino
- 10.55 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: M. Airoidi, M.T. Fierro
- 11.15 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: S. Ribero, P. Savoia

- 11.30 Ruolo delle target therapies nella malattia metastatica dopo trattamento adiuvante
P. Fava
- 11.50 Approccio multidisciplinare alle terapie integrate nel paziente in stadio avanzato
L. Buffoni
- 12.10 Nuove opportunità di trattamento del paziente con metastasi cerebrali
S. Delfanti
- 12.30 Melanoma primitivo sconosciuto e presentazioni rare: approccio diagnostico e terapeutico
P. Becco
- 12.50 Prevenzione e gestione delle tossicità delle target therapies
M. Occeili
- 13.10 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: S. Ribero, P. Savoia
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Il valore dell'Health Technology Assessment nella scelta delle terapie innovative
F. Cattel
- 14.50 **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, P. Becco, L. Buffoni, F. Carnevale Schianca, F. Cattel, S. Delfanti, M.T. Fierro, M. Occeili, F. Picciotto, S. Ribero, P. Savoia, 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

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

Paolo Becco

S.C. di Oncologia, P.O. "Ospedale degli Infermi" - ASL di Biella

Lucio Buffoni

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

Fabrizio Carnevale Schianca

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

Francesco Cattel

Direttore S.C. Farmacia Ospedaliera,
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

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

Maria Teresa Fierro

Professore Ordinario di Dermatologia,
Università degli Studi di Torino
Direttore 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
P.O. "San Lazzaro"

Pietro Quaglino

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

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 Associato di Dermatologia
Università del Piemonte Orientale - Novara
Direttore S.C.D.U di Dermatologia
A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara

Rebecca Senetta

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