

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



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 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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Paola Queirolo

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 • info@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.

INFORMAZIONI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, 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 - 360990

Crediti assegnati: 8 (otto)

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 online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **20 ottobre 2022**.

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

LA SEDE

HOTEL NH COLLECTION MARINA
Molo Ponte Calvi, 5 – Genova

Corso
di aggiornamento
RES ECM



**LA NUOVA FRONTIERA
DEL TRATTAMENTO
DEL PAZIENTE CON
MELANOMA METASTATICO**

GENOVA
23 - 24 OTTOBRE 2022

Domenica 23 ottobre

- 14.30 Registrazione partecipanti e welcome reception
- 15.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
P. Queirolo
Moderatori: **P. Queirolo, E.T. Tanda**
- 15.15 Melanoma metastatico: quale trattamento di prima linea nel melanoma BRAF-mutato?
E.T. Tanda
- 15.45 Update sulle terapie di combinazione o sequenza
R. Depenni
- 16.15 Cosa fare a progressione dopo terapia adiuvante
C. Cimminiello
- 16.45 Ruolo del chirurgo nella malattia avanzata
S. Tenna
- 17.15 *Coffee break*
- 17.30 Ruolo del radioterapista nella malattia avanzata
S. Dicuonzo
- 18.00 Strategie future nel paziente BRAF-mutato
P. Queirolo
- 18.45 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussant:
C. Cimminiello, R. Depenni, S. Dicuonzo, P. Queirolo, E.T. Tanda, S. Tenna
- 19.15 Chiusura lavori della prima giornata

Lunedì 24 ottobre

- 08.45 Apertura lavori della seconda giornata
P. Queirolo
Moderatori: **F. Grosso, P. Queirolo**
- 09.00 Real World Evidence: elementi di efficacy
B. Merelli
- 09.45 Real World Evidence: elementi di safety
A. Indini
- 10.30 Trattamento del melanoma in gravidanza
E.T. Tanda
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 Gestione del paziente con metastasi cerebrali
M. Ocelli
- 11.45 Approccio multidisciplinare e terapie integrate al paziente metastatico
G. Rinaldi, E. Simeone
- 12.30 Quale ruolo di un PDTA Melanoma oggi?
E. Nacchiero
- 13.00 Take home messages
P. Queirolo
- 13.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.30 Chiusura del corso

DOCENTI

- Carolina Cimminiello**
S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia – Milano
- Roberta Depenni**
S.S.D. Day Hospital Oncologico
A.O.U. Policlinico di Modena
- Samantha Dicuonzo**
S.C. di Radioterapia
Istituto Europeo di Oncologia – Milano
- Federica Grosso**
Responsabile S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi
A.O. “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria
- Alice Indini**
S.C. di Oncologia, A.S.S.T. Sette Laghi
P.O. “Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi” – Varese
- Barbara Merelli**
S.C. di Oncologia
A.S.S.T. “Papa Giovanni XXIII” – Ospedale di Bergamo
- Eleonora Nacchiero**
U.O.C. di Chirurgia Plastica Universitaria e Centro Ustioni, A.O.U. Policlinico di Bari

Marcella Ocelli
S.C. di Oncologia
A.O. “Santa Croce e Carle” – Cuneo

Paola Queirolo
Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia – Milano

Gaetana Rinaldi
U.O. di Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico “P. Giaccone” - Palermo

Ester Simeone
S.C. di Oncologia Clinica Sperimentale Melanoma, Immunoterapia e Terapie Innovative
Istituto Nazionale Tumori
I.R.C.C.S. “Fondazione G. Pascale” – Napoli

Enrica Teresa Tanda
S.S. Melanoma e tumori cutanei
U.O. di Oncologia Medica 2
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico “San Martino” di Genova

Stefania Tenna
Professore Associato di Chirurgia Plastica
Università Campus Bio-medico – Roma
U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Policlinico Universitario Campus Bio-medico – Roma