

## INFORMAZIONI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 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 - 333251**

**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 online all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) entro il **7 dicembre 2021**.

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

### LA SEDE

**HOTEL HILTON MILAN**  
Via Luigi Galvani, 12 – 20122 Milano

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



### 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](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



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](mailto:info@clustersrl.it).

Corso  
di aggiornamento  
**RES ECM**



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

MILANO  
**10 DICEMBRE 2021**

## PROGRAMMA

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.

- 09.30 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi  
*P. Queirolo*
- 10.15 Melanoma metastatico: quale trattamento di prima linea nel melanoma BRAF-mutato?  
*E. Simeone*
- 11.00 Update sulle terapie di combinazione o sequenza  
*R. Depenni*
- 11.45 Strategie future nel paziente BRAF-mutato  
*P. Queirolo*
- 12.30 Discussione e Q&A sui temi trattati  
Discussants: *E. Simeone, R. Depenni, P. Queirolo*
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Real World Evidence: elementi di efficacy  
*A. Indini*
- 14.30 Real World Evidence: elementi di safety  
*C. Cimminiello, B. Merelli*
- 15.15 Gestione del paziente con metastasi cerebrali  
*F. Grosso*
- 15.45 Approccio multidisciplinare e terapie integrate al paziente metastatico  
*G. Rinaldi, S. Dicuonzo*
- 16.30 Quale ruolo di un PDTA Melanoma oggi?  
*E.T. Tanda*
- 17.00 Take home messages  
*P. Queirolo*
- 17.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.30 Chiusura del corso

## DOCENTI

- Carolina Cimminiello*  
S.S. Oncologia Medica Melanomi  
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – 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
- 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