

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 40 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 - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 416121

Crediti assegnati: 9 (nove)

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 19 giugno 2024.

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

LA SEDE

HOTEL NHOW MILANO
Via Tortona, 35 – Milano

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



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



Corso di aggiornamento
RES ECM

23 - 24 giugno 2024

MILANO

Hotel NHOW Milano
Via Tortona, 35 – Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paola Queirolo

Con il Patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO

WOMEN FOR
SKIN
CANCER



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

PROGRAMMA

DOMENICA 23 GIUGNO

- 14.00 Registrazione partecipanti e welcome reception
- 14.30 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi **P. Queirolo**
Moderano: **A.M. Di Giacomo, P. Queirolo**
- 14.50 Highlights dal congresso ASCO 2024 **P. Queirolo**
- 15.10 La diagnosi istopatologica nella malattia avanzata **D. Massi**
- 15.30 Melanoma metastatico: quale trattamento di prima linea nel paziente BRAF mutato? **V. Ferraresi**
- 15.50 Sequenze e terapie di combinazione: quale strategia adottare? **E. Simeone**
- 16.10 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: **A.M. Di Giacomo, P. Queirolo**
- 16.40 Coffee break
Moderano: **F. Grosso, B. Melotti**
- 17.00 Impatto delle differenze di genere nel trattamento del melanoma **R. Depenni**
- 17.20 Terapia adiuvante: cosa fare a progressione? **C. Cimminiello**
- 17.40 Trattamento del melanoma in gravidanza **E.T. Tanda**
- 18.00 La gestione ottimale del paziente con metastasi cerebrali **A. Indini**
- 18.20 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: **F. Grosso, B. Melotti**
- 19.00 Chiusura lavori della prima giornata

LUNEDI' 24 GIUGNO

- 08.45 Apertura lavori della seconda giornata **P. Queirolo**
Moderano: **P. Queirolo, G. Rinaldi**
- 09.00 La gestione ottimale del paziente a basso carico di malattia **B. Merelli**
- 09.20 Approccio multidisciplinare per il trattamento delle oligoprogessioni e del residuo di malattia nella fase avanzata:
• il ruolo del Chirurgo **S. Coppola, E. Nacchiero**
• il ruolo del Radioterapista **S. Dicuonzo, A. Reali**
- 10.30 Il paziente polipatologico: aspetti di safety e tossicità **M. Occoli**
- 10.50 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants: **P. Queirolo, G. Rinaldi**
- 11.20 Coffee break
Introduce: **P. Queirolo**
- 11.40 La comunicazione efficace con il paziente quale strumento di consolidamento dell'aderenza alla terapia **G. Pravettoni**
- 12.00 TAVOLA ROTONDA
Nuove prospettive di strategia terapeutica dal setting neo-adiuvante al metastatico
Modera: **P. Queirolo**
Discussant: **C. Cimminiello, S. Coppola, R. Depenni, A.M. Di Giacomo, S. Dicuonzo, V. Ferraresi, F. Grosso, A. Indini, D. Massi, B. Melotti, B. Merelli, E. Nacchiero, M. Occoli, G. Pravettoni, A. Reali, G. Rinaldi, E. Simeone, E.T. Tanda**
- 13.30 Take home messages **P. Queirolo**
- 13.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 14.00 Chiusura del corso

DOCENTI

- Carolina Cimminiello**
S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano
- Sara Coppola**
S.C. di Chirurgia del Melanoma, Sarcomi e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano
- Roberta Depenni**
S.C. di Oncologia Medica, A.O.U. Policlinico di Modena
- Anna Maria Di Giacomo**
Professore Associato di Oncologia Medica
Università degli Studi di Siena
Responsabile Centro di Sperimentazioni Cliniche
Centro di Immuno-Oncologia, A.O.U. Senese
- Samantha Dicuonzo**
Divisione di Radioterapia
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano
- Virginia Ferraresi**
Responsabile U.O.S.D. Sarcomi e Tumori Rari
I.R.C.C.S. Istituto Nazionale Tumori “Regina Elena” – Roma
- Federica Grosso**
Responsabile S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi
A.O. “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria
- Alice Indini**
S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. “Istituto Nazionale dei Tumori” – Milano
- Daniela Massi**
Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Università degli Studi di Firenze
Direttore S.C. di Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare
A.O.U. “Careggi” – Firenze
- Barbara Melotti**
U.O. di Oncologia Medica
IRCCS A.O.U. “Policlinico di Sant’Orsola” – Bologna
- Barbara Merelli**
S.C. di Oncologia Medica
A.S.S.T. “Papa Giovanni XXIII” – Bergamo

- Eleonora Nacchiero**
U.O.C. di Chirurgia Plastica Universitaria e Centro Ustioni
A.O.U. Policlinico di Bari
- Marcella Occoli**
S.C. di Oncologia, A.O. “Santa Croce e Carle” – Cuneo
- Gabriella Pravettoni**
Professore Ordinario di Psicologia Generale
Università degli Studi di Milano
Direttore S.C. di Psiconcologia
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano
- Paola Queirolo**
Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano
- Alessia Reali**
Responsabile S.S.D. di Radioterapia
ASL CN2, P.O. “Michele e Pietro Ferrero” – Verduno (CN)
- Gaetana Rinaldi**
U.O.C. 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

