

Corso ECM di Formazione A Distanza
(FAD) Sincrona

LA GESTIONE
DEL **MELANOMA
METASTATICO**
BRAF MUTATO
NELL'ERA DELLE
**TERAPIE
ADIUVANTI**

7 luglio 2021
Ore **16.00 / 18.00**

WEBINAR

LA GESTIONE DEL MELANOMA METASTATICO BRAF MUTATO NELL'ERA DELLE TERAPIE ADIUVANTI

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.

Nell'ultimodecenniosisonoverificatinatevoli progressisianella diagnostica precoce che nel trattamento medico e chirurgico di questa neoplasia e l'avvento dell'immunoterapia e delle terapie target ha determinato una vera e propria svolta nella sua gestione. Il progressivo affermarsi di questi nuovi farmaci ha permesso di osservare concreti vantaggi in termini di sopravvivenza e di qualità di vita del paziente. L'approccio multidisciplinare è dunque elemento imprescindibile al fine di mettere a disposizione dei pazienti la migliore strategia di presa in carico possibile.

Questo webinar 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 metastatico.

PROGRAMMA

- 16.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso
M. Guidoboni
- 16.10 Paziente metastatico BRAF mutato:
quando e perché le target therapies sono un'opportunità
M. Guidoboni
- 16.25 Come affrontare la target therapy in prima linea dopo
fallimento della terapia adiuvante
F. De Rosa
- 16.50 Come affrontare le metastasi encefaliche
P. Fava
- 17.15 Prospettive terapeutiche in combinazione o sequenza
F. Spagnolo
- 17.40 Questions & Answers e Take Home Messages
M. Guidoboni
- 18.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Francesco De Rosa

S.S.D. Immunoterapia Clinica, Terapia Cellulare e Centro Risorse Biologiche
IRST - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - Meldola (FC)

Paolo Fava

S.C. di Dermatologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Massimo Guidoboni

Responsabile S.S.D. Immunoterapia Clinica, Terapia Cellulare e Centro Risorse Biologiche
IRST - Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - Meldola (FC)

Francesco Spagnolo

S.S. Melanoma e tumori cutanei, U.O. di Oncologia Medica 2
I.R.C.C.S. Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **200 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Radioterapia) e **Farmacista Ospedaliero**.

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 **Progetto formativo n. 345 - 321282**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Responsabile Scientifico: Massimo Guidoboni

Crediti assegnati: 4,5 (quattro virgola cinque)

Rammentiamo ai partecipanti al corso 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).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**.

Al partecipante saranno consentiti al **massimo 5 tentativi di superamento della prova**, previa ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo **www.clustersrl.it** entro il **6 luglio 2021**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito **www.clusterfad.it** utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

Tali credenziali di accesso saranno utilizzabili anche per le future iscrizioni online agli eventi RES e FAD promossi da Cluster s.r.l.

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di


Pierre Fabre
Oncology
Una Divisione Pierre Fabre Pharma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
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