

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **40 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 **Biologo**.

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 - 328742

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 entro il 25 ottobre 2021**.

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

LA SEDE

HOTEL CARLO FELICE
Via Carlo Felice, 43 - 07100 Sassari

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Giuseppe Palmieri

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.

Corso di aggiornamento RES ECM

QUALI BENEFICI NEI PAZIENTI CON MELANOMA BRAF-MUTATO?

Sassari
29 ottobre 2021

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.

PROGRAMMA

Venerdì
29 ottobre

- 10.30 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto
- 11.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
G. Palmieri

PRIMA SESSIONE ATTUALITA'

Moderatori:
F. Bruder, M.G. Sarobba, G.M. Schintu

- 11.15 Quante prime diagnosi di casi localmente avanzati o metastatici?
P. Paliogiannis
- 11.45 Analisi dello stato mutazionale di BRAF
M. Colombino
- 12.15 Trattamento (neo)adiuvante e della malattia avanzata: pillole di avanzamenti
G. Palmieri
- 12.45 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants:
F. Bruder, M.G. Sarobba, G.M. Schintu
- 13.00 Pausa pranzo

SECONDA SESSIONE REAL WORLD EVIDENCE

Moderatori:
F. Bruder, M.G. Sarobba, G.M. Schintu

- 14.00 Trattamento del paziente BRAF mutato: setting adiuvante ed avanzato
C. Madeddu, D. Massa, T. Scotto
- 15.30 Quale ruolo di un PDTA Melanoma oggi? L'esperienza dell'A.O.U. di Sassari
A.G.M. Cossu

TAVOLA ROTONDA OLTRE IL MELANOMA

Moderatori:
S. Ortu, G. Sanna, M. Scartozzi

BRAF mutato come marcatoreagnostico: trattamento del "BRAFOma" nella realtà

- 16.00 Carcinoma del Polmone
A. Carta, C. Sini
- 16.30 Carcinoma del Colon-retto
A.A. Cogoni, V. Pusceddu
- 17.00 Prospettive future
G. Palmieri
- 17.30 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussants:
S. Ortu, G. Sanna, M. Scartozzi
- 18.00 Take home messages
G. Palmieri
- 18.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 18.15 Chiusura del corso

DOCENTI

Francesca Bruder
Direttore f.f. S.C. di Oncologia Medica
P.O. Oncologico "A. Businco"
A.R.N.A.S. "G. Brotzu" – Cagliari

Annamaria Carta
S.C. di Oncologia Medica
P.O. Oncologico "A. Businco"
A.R.N.A.S. "G. Brotzu" – Cagliari

Alessio Aligi Cogoni
U.O.C. di Oncologia Medica
P.O. "SS. Annunziata", A.O.U. di Sassari

Maria Colombino
Ricercatore Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica, CNR – Sede di Sassari

Antonio Giuseppe Maria Cossu
Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Università degli Studi di Sassari
Direttore S.C. di Anatomia e Istologia Patologica, P.O. "Cliniche San Pietro"
A.O.U. di Sassari

Clelia Madeddu
Professore Associato di Oncologia Medica
Università degli Studi di Cagliari
S.C. Clinica di Oncologia Medica
P.O. "Policlinico di Monserrato"
A.O.U. di Cagliari

Daniela Massa
S.C. di Oncologia Medica
P.O. Oncologico "A. Businco"
A.R.N.A.S. "G. Brotzu" – Cagliari

Salvatorico Ortu
Direttore U.O.C. di Oncologia
P.O. "Giovanni Paolo II", A.S.S.L. di Olbia (SS)

Panagiotis Paliogiannis
Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche e Sperimentali, Università degli Studi di Sassari

Giuseppe Palmieri
Professore Ordinario di Oncologia
Università degli Studi di Sassari
Direttore Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica, CNR – Sede di Sassari

Valeria Pusceddu
S.C. Clinica di Oncologia Medica
P.O. "Policlinico di Monserrato"
A.O.U. di Cagliari

Giovanni Sanna
U.O.C. di Oncologia Medica
P.O. "SS. Annunziata", A.O.U. di Sassari

Maria Giuseppina Sarobba
Direttore U.O.C. di Oncologia
P.O. "San Francesco", A.S.S.L. di Nuoro

Mario Scartozzi
Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università degli Studi di Cagliari
Direttore S.C. Clinica di Oncologia Medica
P.O. "Policlinico di Monserrato"
A.O.U. di Cagliari

Giovanna Maria Schintu
U.O.C. di Oncologia
P.O. "Giovanni Paolo II", A.S.S.L. di Olbia (SS)

Tiziana Scotto
U.O.C. di Oncologia Medica
P.O. "SS. Annunziata"
A.O.U. di Sassari

Claudio Sini
U.O.C. di Oncologia
P.O. "Giovanni Paolo II", A.S.S.L. di Olbia (SS)