



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **16 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia 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 - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 383667

Crediti assegnati: 13,5 (tredici virgola cinque)

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 **26 giugno 2023**.

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

LA SEDE

FONDAZIONE I.R.C.C.S. "ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI"
Via Giacomo Venezian, 1 – Milano

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Del Vecchio

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

DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Costruire insieme l'eccellenza nel patient journey

Milano
29-30 giugno 2023

Corso di aggiornamento
ECM RES

DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Costruire insieme l'eccellenza nel patient journey



Per le notevoli implicazioni diagnostico-terapeutiche e di impatto sociale le neoplasie cutanee rappresentano uno degli ambiti di maggior interesse sia scientifico che applicativo della dermatologia e dell'oncologia. Negli ultimi anni i progressi della ricerca di base hanno portato ad una migliore comprensione dei meccanismi biologici ed immunologici che sono all'origine di tali forme tumorali e, al contempo, l'avanzamento delle conoscenze in ambito farmacologico e strumentale ha consentito agli Specialisti coinvolti di ampliare il proprio armamentario diagnostico e terapeutico.

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. Nell'ultimo decennio si sono verificati notevoli progressi sia nella 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. Questa rivoluzione impone da una parte una maggiore consapevolezza degli oncologi sulle possibilità terapeutiche a disposizione, ma dall'altra richiede una assoluta appropriatezza d'uso affinché la pratica clinica si mantenga nei limiti della sostenibilità economica.

Il corso ha pertanto l'obiettivo di analizzare le innovazioni terapeutiche recentemente introdotte per la cura del melanoma, non trascurando la gestione delle tossicità e degli effetti collaterali indotti da tali terapie, ed affrontando i principali elementi chiave per la corretta presa in carico e gestione del paziente e degli effetti collaterali.



**GIOVEDÌ
29 GIUGNO**



**VENERDÌ
30 GIUGNO**



DOCENTI

- 12.30 Snack lunch e registrazione dei partecipanti
- 13.00 Benvenuto istituzionale all'Istituto Nazionale Tumori
[G. Apolone](#), [F. De Braud](#)
- 13.15 Introduzione al corso e presentazione degli obiettivi formativi
[M. Del Vecchio](#)
- 13.30 **TAVOLA ROTONDA**
Dalla diagnosi al follow up: il modello di presa in carico del paziente da parte del team multidisciplinare presso l'Istituto Nazionale dei Tumori
Discussants: [M. Del Vecchio](#), [R.I. Patuzzo](#), [M. Santinami](#), [B. Valeri](#)
- 14.30 L'importanza della diagnostica isto-patologica e molecolare nel melanoma: dove siamo oggi e le nuove frontiere
[E. Tamborini](#), [B. Valeri](#)
- 15.00 Importanza del ruolo del dermatologo nella diagnosi del melanoma: condivisione di alcune esperienze nella diagnosi differenziale [G. Spadola](#)
- 15.30 Il ruolo della chirurgia negli stadi III: dalla teoria alla pratica
[R.I. Patuzzo](#)
- 16.00 Discussione interattiva con i partecipanti sui temi trattati
Discussants: [M. Del Vecchio](#)
- 16.30 *Coffee break*
- 17.00 Trattamenti farmacologici nel setting adiuvante: dagli studi alla pratica clinica [M. Del Vecchio](#)
- 17.30 La gestione del follow up nello stadio III [R.I. Patuzzo](#)
- 17.45 Le opzioni farmacologiche disponibili nel setting metastatico: quali algoritmi terapeutici per quali pazienti?
[L. Di Guardo](#), [A. Indini](#)
- 18.15 Ruolo del Team Multidisciplinare nella malattia metastatica:
 - il contributo del Radioterapista [D. Franceschini](#)
 - il contributo del Chirurgo [R.I. Patuzzo](#)
- 18.45 L'importanza del data management nella gestione degli studi clinici [I. Bisogno](#)
- 19.00 Discussione interattiva con i partecipanti sui temi trattati
Discussants: [M. Del Vecchio](#)
- 19.30 Chiusura della prima giornata del corso

- 08.30 Apertura dei lavori e follow-up della prima giornata
[M. Del Vecchio](#)
- 08.45 Suddivisione dei partecipanti in due gruppi da 8 persone ciascuno per tutorship a rotazione nei diversi ambulatori specialistici
- 09.00 Prima rotazione
GRUPPO A - Tutorship negli ambulatori/laboratori di:
- anatomia patologica e diagnostica molecolare [E. Tamborini](#), [B. Valeri](#)
 - dermatologia [G. Spadola](#)
 - chirurgia [R.I. Patuzzo](#)
 - oncologia [L. Di Guardo](#), [A. Indini](#)
- Ogni ambulatorio potrà accogliere 2 persone contemporaneamente. Le 8 persone del Gruppo A ruoteranno a coppie nei 4 ambulatori ogni 30 minuti per un totale di 2 ore*
- GRUPPO B - Highlights on ASCO Congress 2023**
[M. Del Vecchio](#)
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 Seconda rotazione
GRUPPO B - Tutorship negli ambulatori/laboratori di:
- anatomia patologica e diagnostica molecolare [E. Tamborini](#), [B. Valeri](#)
 - dermatologia [G. Spadola](#)
 - chirurgia [R.I. Patuzzo](#)
 - oncologia [L. Di Guardo](#), [A. Indini](#)
- Ogni ambulatorio potrà accogliere 2 persone contemporaneamente. Le 8 persone del Gruppo B ruoteranno a coppie nei 4 ambulatori ogni 30 minuti per un totale di 2 ore*
- GRUPPO A - Highlights on ASCO Congress 2023**
[M. Del Vecchio](#)
- 13.30 *Pausa pranzo*

- 14.30 **SHARING EXPERIENCE TABLE** - Gestione Stadio III e IV
Tavola rotonda multidisciplinare sulla gestione real world del melanoma in stadio III
Presenter: [I. Tagliatela](#)
Discussants: [M. Del Vecchio](#), [L. Di Guardo](#), [D. Franceschini](#), [A. Indini](#), [R.I. Patuzzo](#), [G. Spadola](#), [E. Tamborini](#), [B. Valeri](#)
- Tavola rotonda multidisciplinare sulla gestione real world del melanoma in stadio IV
Presenter: [G. Santanelli](#)
Discussants: [M. Del Vecchio](#), [L. Di Guardo](#), [D. Franceschini](#), [A. Indini](#), [R.I. Patuzzo](#), [G. Spadola](#), [E. Tamborini](#), [B. Valeri](#)
- 16.15 Take aways e conclusioni [M. Del Vecchio](#)
- 16.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.00 Chiusura del corso



- [Giovanni Apolone](#)
Direttore Scientifico Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Iaria Bisogno](#)
Data Manager, S.C. di Oncologia Medica 1
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Filippo G.M. De Braud](#)
Professore Ordinario di Oncologia. Università degli Studi di Milano
Direttore Dipartimento di Oncologia,
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Michele Del Vecchio](#)
Responsabile S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Lorenza Di Guardo](#)
S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Davide Franceschini](#)
U.O. di Radioterapia e Radiochirurgia
Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)
- [Alice Indini](#)
S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Roberto Ivo Patuzzo](#)
S.C. di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico 4
Melanoma e Tumori Oculari
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Mario Santinami](#)
Direttore S.C. di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico 4
Melanoma e Tumori Oculari
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Giuseppe Spadola](#)
S.C. di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico 4
Melanoma e Tumori Oculari
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Elena Tamborini](#)
S.C. di Anatomia Patologica 2
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- [Barbara Valeri](#)
S.C. di Anatomia Patologica 2
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano