

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato a **Medici-Chirurghi specialisti under 35 e specializzandi** in Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia, Oncologia, Radiodiagnostica, 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 - 395451

Crediti assegnati: 14,9 (quattordici virgola 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 novembre 2023**.

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

Ai primi 20 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento del 23 novembre) a carico di Cluster.

LA SEDE

STARHOTELS EXCELSIOR
Viale Pietramellara, 51 - Bologna

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pietro Quaglino
Francesco Spagnolo
Andrea Pietro Sponghini

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



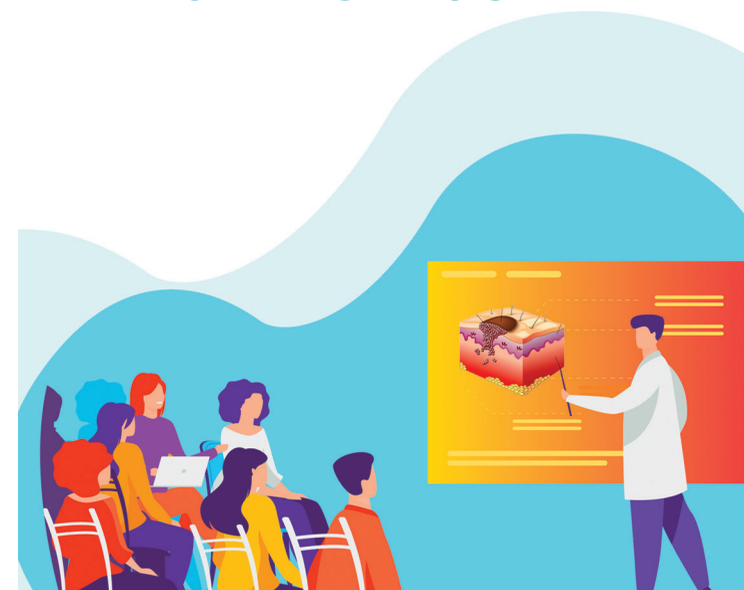
Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015



DALLA RICERCA ALLA CLINICA: IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON NEOPLASIA CUTANEA



Corso ECM di Aggiornamento (RES)

BOLOGNA
23 - 24 NOVEMBRE 2023

DALLA RICERCA ALLA CLINICA: IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON NEOPLASIA CUTANEA

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.

La complessità di approccio diagnostico-terapeutico a tali patologie rende sempre più evidente la necessità di una presa in carico multidisciplinare e condivisa dei pazienti affetti da queste neoplasie affinché il cosiddetto "patient journey" sia adeguatamente strutturato e codificato. La centralità ed il coordinamento del team di cura sono pertanto elementi essenziali affinché il paziente si senta supportato, e non soltanto curato, in tutte le fasi della malattia. L'affermazione del modello organizzativo "Skin Cancer Unit" deve essere pertanto un obiettivo di sviluppo per tutte le strutture e per tutti i professionisti coinvolti nella gestione dei pazienti affetti da tumori cutanei con lo scopo di ottimizzare l'efficacia degli interventi di cura, avendo chiare tutte le opzioni terapeutiche a disposizione.

L'obiettivo di questa terza edizione della "Skin Cancer Young Academy" è pertanto quello di trasmettere questo modello culturale, organizzativo e terapeutico ad un gruppo di neo-specialisti under 35 e di specializzandi affinché sviluppino il loro percorso professionale facendo tesoro dell'esperienza costruita negli anni dagli autorevoli Docenti coinvolti in questo progetto formativo.

La "Skin Cancer Young Academy" è uno sguardo al futuro: il futuro dei professionisti coinvolti, il futuro delle terapie farmacologiche a disposizione, il futuro dei pazienti che potranno trarre beneficio dal combinato disposto di ricerca, applicazione clinica e modelli organizzativi.

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE

- 10.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.30 Apertura del corso e presentazione delle modalità di svolgimento
P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 10.40 Intelligenza Artificiale: quali prospettive di utilizzo nella diagnosi e terapia del melanoma **M. Mandalà**
- 11.10 Focus sulla diagnosi: l'inganno
Pitfalls diagnostici dei tumori cutanei **G. Argenziano**
- 11.30 Focus istopatologico: la certezza possibile
Il valore del referto istopatologico nel percorso di cura dei tumori cutanei **R. Senetta**
- 11.50 Focus chirurgico: l'incisione perfetta
Il valore del trattamento chirurgico nel percorso di cura dei tumori cutanei **F. Picciotto**
- 12.10 Storia del melanoma: errori, pregiudizi, certezze
P. Queirolo
- 12.30 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussant: **P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 La terapia farmacologica del melanoma nei diversi stadi di malattia
- Terapia neo-adiuvante: se, quando e a chi
M. Del Vecchio
 - Terapia adiuvante: dati clinici e prospettive
P. Quaglino
 - Terapia del melanoma metastatico: la speranza del futuro **G. Rinaldi**
- 15.00 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussant: **P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 15.30 Non melanoma skin cancer: focus su CSCC, BCC e Carcinoma a cellule di Merkel
- Radioterapia: quale ruolo nelle diverse patologie e nei diversi stadi di malattia **P. Bonomo**
 - Trattamento farmacologico del CSCC localmente avanzato e metastatico **R. Depenni**
- 16.10 *Coffee break*

- Trattamento farmacologico del BCC localmente avanzato e metastatico **S. Alfieri**
 - Trattamento farmacologico del Carcinoma a cellule di Merkel localmente avanzato e metastatico **F. Spagnolo**
- 17.10 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussant: **P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 17.30 Insieme per la Cura
Il valore aggiunto della "Skin Cancer Unit"
A.P. Sponghini
- 17.50 La comunicazione giusta
Il valore terapeutico della relazione empatica
F. Di Fant
- 18.15 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma metastatico e approccio alla terapia
- Attività di Role-Playing in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi e la terapia*
- Tutor: **F. Di Fant, D. Rondonotti, A.P. Sponghini**
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

VENERDÌ 24 NOVEMBRE

- 08.45 Follow-up della prima giornata del corso
P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 09.00 Terapia neo-adiuvante del melanoma: clinical challenges **M. Del Vecchio**
- 09.30 Terapia adiuvante del melanoma: clinical challenges
P. Quaglino
- 10.00 Terapia del melanoma metastatico: clinical challenges **G. Rinaldi**
- 10.30 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussant: **P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 10.45 *Coffee break*

- 11.15 Trattamento farmacologico del CSCC localmente avanzato e metastatico: clinical challenges
R. Depenni
- 11.45 Trattamento farmacologico del BCC localmente avanzato e metastatico: clinical challenges **S. Alfieri**
- 12.15 Trattamento farmacologico del Carcinoma a cellule di Merkel localmente avanzato e metastatico: clinical challenges **F. Spagnolo**
- 12.45 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussant: **P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Riflessioni sul valore economico delle terapie innovative **M. Barbieri**
- 14.45 Il multiverso degli Hospice: storie, inventiva, dignità
G. Moruzzi
- 15.15 Il dolore totale: la strada per la vittoria
Dalle simultaneous care alla palliazione terminale
D. Rondonotti
- 15.45 Il senso della Morte per comprendere il senso della Vita **C. Longoni**
- 16.15 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma metastatico e sospensione della terapia
- Attività di Role-Playing in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verrà comunicata la sospensione della terapia*
- Tutor: **F. Di Fant, D. Rondonotti, A.P. Sponghini**
- 16.45 Take home messages
P. Quaglino, F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 17.00 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.15 Chiusura del corso

DOCENTI

- Salvatore Alfieri**
S.C. di Oncologia Medica 3 – Tumori testa-collo
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- Giuseppe Argenziano**
Professore Ordinario di Dermatologia,
Università della Campania "L. Vanvitelli" – Napoli
Direttore Clinica Dermatologica, A.O.U. "L. Vanvitelli" – Napoli
- Marco Barbieri**
Honorary Research Associate, Centre for Health Economics
University of York – UK
- Pierluigi Bonomo**
S.O.D. di Radioterapia, A.O.U. "Careggi" di Firenze
- Michele Del Vecchio**
Responsabile S.S. Oncologia Medica Melanomi
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano
- Roberta Depenni**
S.S.D. di Day Hospital Oncologico, A.O.U. Policlinico di Modena
- Francesco Di Fant**
Esperto di Comunicazione Libero Professionista – Roma
- Cristiano Longoni**
Libero Professionista, UnLab – Novara
- Mario Mandalà**
Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Perugia
S.C. di Oncologia Medica, A.O. "S. Maria della Misericordia" – Perugia
- Giovanni Moruzzi**
Responsabile U.O.S. Hospice e cure palliative
P.O. "A. Rizza", A.S.P. di Siracusa
- Franco Picciotto**
S.S.D. di Dermatologia Chirurgica
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Pietro Quaglino**
Professore Associato di Dermatologia e Venereologia
Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Dermatologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Paola Queirolo**
Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcomi e Tumori Rari
Istituto Europeo di Oncologia – Milano
- Gaetana Rinaldi**
U.O. di Oncologia Medica, A.O.U. Policlinico "P. Giaccone" - Palermo
- David Rondonotti**
S.C. di Cure Palliative, A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara
- Rebecca Senetta**
Professore Associato di Anatomia Patologica
Università degli Studi di Torino
S.C. di Anatomia ed Istologia Patologica 2 U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- 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
- Andrea Pietro Sponghini**
S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara