

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 - 427096

Crediti assegnati: 15,2 (quindici virgola due)

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 **10 novembre 2024**.

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 14 novembre) a carico di Cluster.

LA SEDE

STARHOTELS EXCELSIOR
Viale Pietramellara, 51 - Bologna

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di

 Bristol Myers Squibb™


LABORATOIRES
Pierre Fabre
Innovative Oncology


REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

 MERCK  NOVARTIS

 GEA
CLINICAL BIOPHYSICS  MSD

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Spagnolo
Andrea Pietro Sponghini

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA


CLUSTER
formazione

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


Certificato n. IT20-31007A

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



BOLOGNA
14 - 15 novembre
2024

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 quarta 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 in dermatologia e oncologia 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 14 novembre

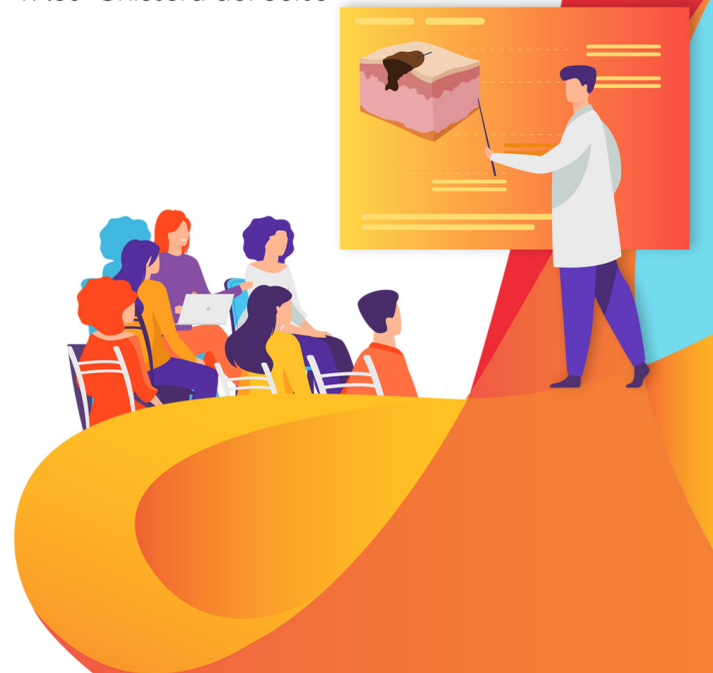
- 10.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.30 Apertura del corso e presentazione delle modalità di svolgimento
F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 10.45 Brain storming sulle patologie oggetto di approfondimento durante il corso (Words Cloud interattiva guidata da un Tutor)
F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 11.15 Pitfalls diagnostici dei tumori cutanei: le bugie del corpo G. Argenziano
- 11.45 Tecnologie consolidate e future nella diagnosi dei tumori cutanei E. Dika
- 12.15 Chirurgia degli skin cancer rari e complessi
F. Picciotto
- 12.45 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Terapia neoadiuvante ed adiuvante del melanoma F. Spagnolo
- 14.30 Terapia del melanoma metastatico: indicazioni attuali e prospettive future di trattamento R. Depenni
- 15.00 Trattamento dei non-melanoma skin cancer: carcinoma basocellulare (BCC) e carcinoma squamocellulare (CSCC) S. Alfieri
- 15.30 La radioterapia: insostituibile risorsa in ogni setting di cura P. Franco
- 16.00 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 16.15 FOCUS ON
Approccio moderno al paziente psoriasico con storia di neoplasia S. Ribero
- 16.45 Coffee break

- 17.15 Il rapporto medico-paziente: l'arte di comunicare fra barriere linguistiche, culturali e sociali
F. Di Fant
- 17.45 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma metastatico e prognosi quoad vitam
Attività di Role-Playing in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi, la prognosi e la terapia
Tutor: F. Di Fant, C. Longoni, G. Moruzzi
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

Venerdì 15 novembre

- 08.45 Follow-up della prima giornata del corso
F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 09.00 FOCUS ON
Sostenibilità delle terapie oncologiche moderne e possibilità di cura in futuro per tutti M. Barbieri
- 09.30 La real life in onco-dermatologia: un viaggio di conoscenza e cura P. Savoia
- 10.00 Le cure palliative in Italia: quale prospettiva fra eccellenze virtuose e mancanze insanabili
G. Moruzzi
- 10.30 Le difficoltà dei medici di fronte alla morte
C. Longoni
- 11.00 Questions & Answers con tutti i partecipanti
Discussants: F. Di Fant, A.P. Sponghini
- 11.15 Coffee break
- 11.45 Melanoma: dagli studi clinici alla Real World Evidence. Esperienze a confronto
Discussants: R. Depenni, F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 12.30 Non-melanoma skin cancer (BCC e CSCC): dagli studi clinici alla Real World Evidence. Esperienze a confronto
Discussants: S. Alfieri, F. Picciotto, F. Spagnolo
- 13.00 Pausa pranzo

- 14.15 Carcinoma a cellule di Merkel localmente avanzato e metastatico E.T. Tanda
- 14.45 Non-melanoma skin cancer (MCC): dagli studi clinici alla Real World Evidence. Esperienze a confronto
Discussants: F. Picciotto, E.T. Tanda
- 15.30 Il valore dello stato nutrizionale nel paziente oncologico F. Valoriani
- 16.00 I luoghi comuni che indeboliscono la figura del medico
Sessione interattiva di riflessione e confronto con tutti i partecipanti realizzata con il supporto multimediale di contributi filmati e artistici
Tutor: G. Moruzzi, A.P. Sponghini
- 17.00 Take home messages
F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 17.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.30 Chiusura del corso



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

Roberta Depenni
S.C. di Oncologia, A.O.U. Policlinico di Modena

Francesco Di Fant
Esperto di Comunicazione Libero Professionista - Roma

Emi Dika
Professore Associato di Dermatologia
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Responsabile Ambulatorio Melanoma, S.C. di Dermatologia
A.O.U. "Policlinico di Sant'Orsola" - Bologna

Pierfrancesco Franco
Professore Associato di Radioterapia
Università del Piemonte Orientale - Novara
Direttore S.C.D.U. di Radioterapia Oncologica
A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

Cristiano Longoni
Libero Professionista, UnLab - Novara

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

Simone Ribero
Professore Associato di Dermatologia, Università degli Studi di Torino
S.C. di Dermatologia U
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Paola Savoia
Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia
Università del Piemonte Orientale - Novara
Direttore S.C.D.U di Dermatologia
A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara

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
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate
Università degli Studi di Genova

Andrea Pietro Sponghini
S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

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

Filippo Valoriani
Dietista, S.S.D. di Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica
A.O.U. Policlinico di Modena