Informazioni generali

corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato a Medici-Chirurahi 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

Objettivo 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 - 456924

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 auestionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPA7IONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esqurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 6 novembre 2025.

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

Ai primi 12 iscritti in ordine cronologico sarà offerta la possibilità di beneficiare dell'ospitalità (viaggio e pernottamento del 13 novembre) a carico di Cluster.

LA SEDE

ZANHOTEL EUROPA Via Cesare Boldrini, 11 – Bologna L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di













IMMUNOCORE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Spagnolo Andrea Pietro Sponahini

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l. Via Carlo Alberto, 32 - 101110
Tel. 011.56.28.495
formazione
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it Via Carlo Alberto, 32 - Torino



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. UNI EN ISO 9001:2015





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 mialiore 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 aueste neoplasie affinché il cosiddetto "patient journey" sia adequatamente 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 deali interventi di cura, avendo chiare tutte le opzioni terapeutiche a disposizione.

L'obiettivo di auesta auinta 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 neali anni daali autorevoli Docenti coinvolti in questo progetto formativo.

La "Skin Cancer Young Academy" è uno squardo 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 13 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 Diagnosi dei tumori cutanei: un viaggio attraverso le implementazioni tecnologiche dalla dermoscopia all'IA G. Argenziano
- 12.00 Chirurgia dei tumori cutanei: quando l'intervento del chirurgo diventa (ir)rinunciabile F. Picciotto
- 12.45 Questions & Answers con tutti i partecipanti Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Terapia adiuvante e neo-adiuvante del melanoma R. Depenni
- 14.30 Terapia del melanoma metastatico F. Spagnolo
- 15.00 Trattamento medico del carcinoma cutaneo squamocellulare localmente avanzato e metastatico A. Boutros
- 15.30 Trattamento medico del carcinoma basocellulare localmente avanzato e metastatico (laBCC) P. Fava
- 16.00 Questions & Answers con tutti i partecipanti Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 16.15 FOCUS ONMelanoma nei bambini e negli adolescentiA. Indini
- 16.45 Coffee break

- 17.15 Prevenzione e diagnosi precoce dei tumori cutanei: il ruolo cruciale della comunicazione nella medicina preventiva 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, A.P. Sponghini
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

Venerdì 14 novembre

- 08.45 Follow-up della prima giornata del corso F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 09.00 FOCUS ON
 Sostenibilità delle terapie oncologiche
 innovative e possibilità di cura in futuro per tutti
 M. Barbieri
- 09.45 Trattamento del melanoma uveale L. Di Guardo
- 10.15 Carcinoma a cellule di Merkel localmente avanzato o metastatico A.P. Sponghini
- 10.45 Questions & Answers con tutti i partecipanti Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 11.15 Coffee break
- 11.45 Radioterapia nei tumori cutanei: quando l'intervento del radioterapista diventa (ir)rinunciabile P. Franco
- 12.15 Il paziente con metastasi cerebrali da melanoma R. Depenni
- 12.45 Trattamento del melanoma resistente agli anticorpi anti-PD-1 A. Indini
- 13.15 Pausa pranzo

14.15 Immunoterapia e qualità di vita: gestione degli effetti collaterali e durata della terapia A. Boutros

- 14.45 Nutrizione e stile di vita: il valore nel paziente oncologico F. Valoriani
- 15.15 Il vissuto del paziente oncologico tra psiche e malattia: dalla teoria alla pratica clinica C. Longoni
- 15.45 La dignità del fine vita come fondamento delle terapie palliative A.P. Sponghini
- 16.15 Questions & Answers con tutti i partecipanti Discussants: F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 16.45 Take home messages
 F. Spagnolo, A.P. Sponghini
- 17.00 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.15 Chiusura del corso



Giuseppe Argenziano

Docenti

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

Andrea Boutros

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

Roberta Depenni

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

Francesco Di Fant

Esperto di Comunicazione Libero Professionista - Roma

Lorenza Di Guardo

S.S. Oncologia Medica Melanomi Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

Paolo Fava

S.C. di Dermatologia U

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

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

Alice Indini

S.S. Oncologia Medica Melanomi Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

Cristiano Longoni

Libero Professionista, UnLab - Novara

Franco Picciotto

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

Francesco Spaanolo

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

Filippo Valoriani

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