

SKIN CANCER LIVE TALK

PRATICA CLINICA FRA
COMUNICAZIONE
ED ETICA DELLA TERAPIA

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, 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. Basaliomi, SSCC (Skin Squamous Cell Carcinoma) e Merkelomi completano la casistica più frequente di neoplasie cutanee con cui dermatologi ed oncologi si confrontano quotidianamente. 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

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Mandalà, Andrea Pietro Sponghini

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.



SKIN CANCER LIVE TALK

PRATICA CLINICA FRA
COMUNICAZIONE
ED ETICA DELLA TERAPIA

Seconda edizione

Firenze

8 - 9 aprile 2022

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 delle principali neoplasie cutanee, 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.

Per favorire l'apprendimento attivo i partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro e, con la partecipazione di tutors e facilitatori, verranno coinvolti in una serie di attività formative integrate: dalla comunicazione medico-paziente, alla revisione dei dati della letteratura scientifica ed alla gestione diagnostico-terapeutica della patologia. Gli elaborati proposti dai gruppi di lavoro verranno presentati in sessione plenaria a cui seguirà una discussione collegiale sull'esperienza effettuata, avendo come obiettivo finale lo scambio e il confronto in relazione alle principali tematiche affrontate e alle maggiori criticità incontrate.

PROGRAMMA

Venerdì 8 aprile

- 09.45 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.15 Apertura del corso e presentazione delle modalità di svolgimento
[M. Mandalà, A.P. Sponghini](#)
- 10.45 *Brain storming* sulle patologie oggetto di approfondimento durante il corso (metodo del "brown paper" guidato da un Tutor) [F. Di Fant](#)
- 11.30 Sintesi del brain storming e focalizzazione degli obiettivi formativi [D. Rondonotti](#)
- 12.15 L'ottimizzazione del trattamento chirurgico del melanoma e dei non-melanoma skin cancer
[F. Picciotto](#)
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 I clinical trial del melanoma: evidenze ed implicazioni cliniche [M. Mandalà](#)
- 14.45 La terapia adiuvante del melanoma e le prospettive della terapia neoadiuvante [F. Spagnolo](#)
- 15.30 Discussione sui temi trattati
Discussants: [M. Mandalà, F. Spagnolo](#)
- 15.45 La centralità del paziente, l'ascolto, le tecniche di interazione, gli errori più comuni [F. Di Fant](#)
- 16.30 *Coffee break*
- 16.45 L'evoluzione in corso di malattia della dimensione emotivo-affettiva nel rapporto Medico-Paziente
[C. Longoni](#)
- 17.30 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma e approccio alla terapia adiuvante
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, C. Longoni, D. Rondonotti, A.P. Sponghini](#)
- 18.45 Questions & Answers sui temi della giornata
Discussants: [M. Mandalà, A.P. Sponghini](#)
- 19.15 Chiusura della prima giornata del corso

Sabato 9 aprile

- 09.00 Follow-up della prima giornata del corso
[M. Mandalà, A.P. Sponghini](#)
- 09.30 La terapia del melanoma nel setting metastatico
[A.P. Sponghini](#)
- 10.15 Terapia medica del Basalioma, SSCC e Merkeloma
[F. Spagnolo](#)
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 L'approccio terapeutico palliativo: dalle simultaneous care al fine vita nei tumori cutanei [D. Rondonotti](#)
- 12.00 Il valore dell'Health Technology Assessment nella scelta delle terapie innovative [M. Barbieri](#)
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Dalla prima visita oncologica alla sospensione della terapia attiva attraverso la comunicazione: l'arte più complessa [F. Di Fant](#)
- 14.45 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 verrà comunicata la sospensione della terapia
Tutor: [F. Di Fant, D. Rondonotti, A.P. Sponghini](#)
- 15.45 *Brain storming* sulle patologie trattate durante il corso (metodo del "brown paper" guidato da un Tutor) e verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso [D. Rondonotti](#)
- 16.15 Take home messages
[M. Mandalà, A.P. Sponghini](#)
- 16.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 16.45 Chiusura del corso

DOCENTI

Marco Barbieri

Honorary Research Associate,
Centre for Health Economics, University of York - UK

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

Franco Picciotto

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

David Rondonotti

S.C. di Cure Palliative
A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

Francesco Spagnolo

S.S. Melanoma e tumori cutanei,
U.O. di Oncologia Medica 2
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

Andrea Pietro Sponghini

S.C.D.U. di Oncologia
A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia e Radioterapia) e **Farmacista Ospedaliero**.

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 - 343081

Crediti assegnati: 16,2 (sedici 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 **4 aprile 2022**.

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

LA SEDE

GRAND HOTEL BAGLIONI
Piazza dell'Unità Italiana, 6 - Firenze