

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 100 partecipanti, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia), **Biologo, Farmacista Ospedaliero e Infermiere**.

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 - 276626

Crediti assegnati: 9 (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 *on-line* all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 04 febbraio 2020.

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

LA SEDE

STARHOTELS MAJESTIC
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI
Virginia Caliendo, Maria Teresa Fierro

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 • s.manfrin@clustersrl.it



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

Con il Patrocinio di



TERAPIE INNOVATIVE IN DERMO-ONCOLOGIA

TORINO
7 / 8 FEBBRAIO
2020

TERAPIE INNOVATIVE IN DERMO-ONCOLOGIA NON SOLO MELANOMA

Negli ultimi anni, lo sviluppo delle conoscenze in tema di patogenesi molecolare dei tumori cutanei e di immuno-oncologia hanno portato allo sviluppo ed alla sperimentazione in ambito clinico di una serie di nuovi composti sia come *target-therapy* a bersaglio molecolare sia come immunoterapia. Il melanoma rappresenta chiaramente il prototipo per tali innovazioni con la disponibilità di due differenti *check-point inhibitors* e di due combinazioni di *target-therapy*, con la possibilità futura di una terza. Tali farmaci sono impiegati ormai ruotariamente per pazienti con melanoma metastatico in fase avanzata, e da alcuni mesi nell'ambito di *expanded access programs* anche come terapia adiuvante. Tuttavia, a fianco del melanoma, anche nell'ambito delle altre neoplasie cutanee sono a disposizione o in fase di studio avanzato nuove molecole. Per il carcinoma basocellulare avanzato, già da alcuni anni è disponibile un inibitore del *pathway* di *hedge-hog*, mentre per quanto riguarda il carcinoma di Merkel, sempre nelle fasi avanzate e metastatiche, è approvato per uso clinico un anticorpo monoclonale umano anti-PDL1. Sempre in ambito di immunoterapia, sarà presto disponibile un anticorpo monoclonale anti-PD1 per il trattamento del carcinoma squamoso cutaneo localmente avanzato o metastatico. Nell'ambito dei linfomi cutanei, infine, sarà presto disponibile l'impiego di un anticorpo monoclonale farmaco-coniugato per micosi fungoide CD30+, e successivamente di un altro anticorpo monoclonale anti-CCR4. Anche in questo ambito, inoltre, è in fase di sperimentazione un nuovo trattamento immunoterapico anti-PDL1.

La disponibilità di questi nuovi farmaci apre rilevanti scenari in ambito di gestione terapeutica e impiego clinico, andando ad integrarsi con quelle che sono le note e consolidate strategie di terapia quali la chirurgia e la radioterapia, a cui negli ultimi anni si è andata associando anche l'elettrochemioterapia come valida opzione di terapia loco-regionale.

Il presente evento si propone quindi di sviluppare le tematiche emergenti in ambito non solo di melanoma ma anche delle altre neoplasie cutanee coniugandole con le rispettive implicazioni in ambito clinico terapeutico e soprattutto filtrandole attraverso il lavoro integrato multidisciplinare della Rete Oncologica.

PROGRAMMA

venerdì 7 febbraio

- 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.30 Saluto delle Autorità
Silvio Falco
Direttore Generale A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Mario Morino**
Direttore del Dipartimento di Chirurgia,
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- 11.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi **M.T. Fierro**
- 11.15 Il ruolo della Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta **O. Bertetto**
- PRIMA SESSIONE** Moderatori: **M. Aglietta, M.T. Fierro**
- 11.45 Main Lecture
Videodermatoscopia: esperienze di successo ed insuccesso diagnostico **G. Argenziano**
- 12.15 Nuove frontiere nella diagnostica per immagini **P. Broganelli**
- 12.30 Riconsiderazioni sull'istologia del Merkeloma **R. Senetta**
- 12.45 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 13.00 *Pausa pranzo*
- SECONDA SESSIONE** Moderatori: **M. Airoidi, A. Gennari**
- 14.00 Approccio diagnostico-terapeutico del Merkeloma **F. Picciotto**
- 14.15 Merkeloma: esperienza di trattamento con anti-PD1 **G. Grignani**
- 14.30 Ruolo della SPECT-CT (Single Photon Emission Computed Tomography/Computed Tomography) per l'identificazione del linfonodo sentinella **A. Lesca**
- 14.45 Melanoma ungueale: una sede difficile **G.E. Cannata**
- 15.00 Discussione sui temi trattati
- 15.15 Attuali indicazioni alla CLND (Complete Lymph Node Dissection) **V. Caliendo**
- 15.30 Melanoma: update e prospettive della terapia adiuvante **P. Queirolo**
- 15.45 Terapia adiuvante del melanoma: questioni aperte e criticità **F. Carnevale Schianca**
- 16.00 Discussione sui temi trattati
- 16.15 *Coffee break*

- TERZA SESSIONE** Moderatori: **M.C. Fagnoli, M. Merlano**
- 16.45 Trattamento del melanoma avanzato: update **M. Del Vecchio**
- 17.00 Melanoma avanzato: terapia combinata o sequenziale **M. Mandalà**
- 17.15 Discussione sui temi trattati
- 17.30 La moderna radioterapia nei tumori cutanei **U. Ricardi**
- 17.45 Elettrochemioterapia e approccio chirurgico avanzato **R.I. Patuzzo**
- 18.00 Discussione sui temi trattati
- 18.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

sabato 8 febbraio

- 08.30 Follow-up della prima giornata del corso **M.T. Fierro**
- QUARTA SESSIONE** Moderatori: **F. Picciotto, P. Quaglino**
- 08.45 Cheratosi attiniche: nuovi paradigmi di trattamento **P. Savoia**
- 09.00 SCC (Squamous Cell Carcinoma): gestione, difficoltà, challenges e soluzioni **S. Ribero**
- 09.15 Attuali indicazioni alla *Mohs Surgery* **M. Gattoni**
- 09.30 Discussione sui temi trattati
- 09.45 Nuovi approcci terapeutici nel BCC (Basal Cell Carcinoma) avanzato **M.C. Fagnoli**
- 10.00 Correlazione clinico-patologica di neoplasie cutanee rare **C.F. Tomasini**
- 10.15 Discussione sui temi trattati
- 10.30 *Coffee break*
- QUINTA SESSIONE** Moderatori: **V. Caliendo, M.T. Fierro**
- 11.00 Linfomi cutanei: inquadramento clinico e classificazione **N. Pimpinelli**
- 11.15 Linfomi cutanei: terapie innovative **P. Quaglino**
- 11.30 Sarcomi cutanei: inquadramento clinico **L. Bertero**
- 11.45 Trattamento adiuvante del DFS (Dermatofibrosarcoma) e non solo **A. Comandone**
- 12.00 Discussione sui temi trattati
- 12.15 *Take home messages* e condivisione del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso **V. Caliendo, M.T. Fierro**
- 12.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 12.45 Chiusura del corso

DOCENTI E MODERATORI

- Massimo Aglietta**
Direttore Divisione Universitaria di Oncologia Medica, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)
- Mario Airoidi**
Direttore S.C. di Oncologia Medica 2, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Giuseppe Argenziano**
Direttore Clinica Dermatologica, A.O.U. "Luigi Vanvitelli" - Napoli
- Luca Bertero**
S.C. di Anatomia ed Istologia Patologica 2 U, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Oscar Bertetto**
Direttore Dipartimento Interaziendale Interregionale "Rete Oncologica Piemonte e V.d.A.", A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Paolo Broganelli**
S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Virginia Caliendo**
Responsabile S.S.D. di Dermatologia Chirurgica, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino, P.O. "San Lazzaro"
- Giuseppe Emilio Cannata**
Direttore S.C. di Dermatologia, ASL 1 Imperiese, P.O. di Imperia
- Fabrizio Carnevale Schianca**
Divisione Universitaria di Oncologia Medica, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)
- Alessandro Comandone**
Direttore S.C. di Oncologia Medica, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino
- Michele Del Vecchio**
Responsabile S.S. Oncologia Medica Melanomi, Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" - Milano
- Maria Concetta Fagnoli**
Responsabile U.O.S.D. di Dermatologia Generale ed Oncologica, ASL 1 Abruzzo, P.O. "San Salvatore" - L'Aquila
- Maria Teresa Fierro**
Direttore S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino
- Massimo Gattoni**
Direttore S.C. di Dermatologia, ASL VC, P.O. "Sant'Andrea" di Vercelli
- Alessandra Gennari**
Direttore S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara
- Giovanni Grignani**
Divisione Universitaria di Oncologia Medica, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

Adriana Lesca
S.C.D.U. di Medicina Nucleare, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Mario Mandalà
Responsabile del Centro per la cura e la Ricerca del Melanoma (Ce.R.Mel.), U.O. di Oncologia, A.S.S.T. "Papa Giovanni XXIII", P.O. di Bergamo

Marco Merlano
Direttore Dipartimento di Oncologia Clinica, A.O. "Santa Croce e Carle" di Cuneo

Roberto Ivo Patuzzo
S.C. di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico 4 (Melanomi e Sarcomi), Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" - Milano

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

Nicola Pimpinelli
Direttore U.O. di Dermatologia, AUSL Toscana Centro, P.O. "Piero Palagi" - Firenze

Pietro Quaglino
S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Paola Queirolo
Direttore Divisione di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcomi e Tumori Rari, Istituto Europeo di Oncologia - Milano

Simone Ribero
S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Umberto Ricardi
Direttore Dipartimento di Oncologia e S.C.D.U. di Radioterapia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Paola Savoia
Direttore S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara

Rebecca Senetta
S.C. di Anatomia ed Istologia Patologica 2 U, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Carlo Francesco Tomasini
Direttore S.C. di Dermatologia, Fondazione I.R.C.C.S. "Policlinico San Matteo" di Pavia