

# 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 - 337245**

**Crediti assegnati:** 11 (undici)

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](http://www.clustersrl.it) entro il **15 febbraio 2022**.

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

## LA SEDE

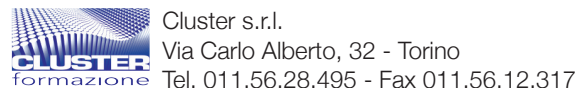
STARHOTELS MAJESTIC  
Corso Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di

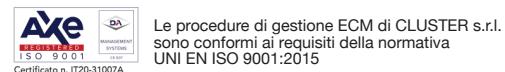


**RESPONSABILI SCIENTIFICI**  
Virginia Caliendo, Franco Picciotto

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



[www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) • [s.manfrin@clustersrl.it](mailto:s.manfrin@clustersrl.it)



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](mailto:info@clustersrl.it).

Con il Patrocinio di



Corso di aggiornamento RES ECM



# TERAPIE INNOVATIVE IN DERMO-ONCOLOGIA

TORINO  
18/19 FEBBRAIO  
2022

# TERAPIE INNOVATIVE IN DERMO-ONCOLOGIA NON SOLO MELANOMA

I tumori primitivi cutanei rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie oncologiche caratterizzate da significative differenze cliniche, dermatoscopiche, anatomico-patologiche e di decorso. Il significativo incremento di incidenza di tali patologie negli ultimi decenni, associato all'aggressività cliniche di alcune forme, quali il melanoma cutaneo o il carcinoma di Merkel, rendono cruciale il corretto management di tali neoplasie, sia in termini di diagnosi precoce, sia dal punto di vista della gestione integrata multidisciplinare.

Lo sviluppo e l'impiego di metodiche di diagnostica non invasiva più sensibili e specifiche, quali ad esempio la microscopia a laser confocale, hanno migliorato l'accuratezza diagnostica. Un ulteriore vantaggio clinico significativamente rilevante è stato più recentemente raggiunto grazie all'approccio integrato fra chirurgia e nuove terapie sistemiche indicate nelle fasi avanzate. L'implementazione di terapie *skin-directed* (dalle terapie topiche per le forme iniziali di non-melanoma skin cancer alla elettrochemioterapia) e lo sviluppo di nuovi farmaci (terapie target a bersaglio molecolare ed immunoterapia) offrono nuovi e sempre più efficaci strumenti di cura agli specialisti coinvolti nella presa in carico di questi pazienti.

Il melanoma rappresenta il prototipo per tali innovazioni con la disponibilità di due differenti check-point inhibitors e tre doppiette di target therapy. Tali farmaci sono impiegati ormai abitualmente per pazienti con melanoma metastatico in fase avanzata e più recentemente anche come terapia adiuvante, rendendo possibile una sopravvivenza a lungo termine in un tumore particolarmente difficile da trattare. L'effetto sinergico di un approccio immuno-oncologico ha dimostrato, inoltre, in pazienti con melanoma metastatico in fase avanzata, un miglioramento nella velocità di risposta, nell'entità e nella durata della stessa.

Accanto al melanoma, anche per le altre neoplasie cutanee sono a disposizione nuove molecole. Per il carcinoma basocellulare avanzato sono disponibili due inibitori del pathway di Hedgehog, mentre per quanto riguarda il carcinoma di Merkel nella sua fase avanzata e metastatica è approvato per uso clinico un anticorpo monoclonale anti-PDL-1. Sempre fra le immunoterapie, è inoltre approvato un anticorpo monoclonale anti-PDL-1 per il trattamento del carcinoma squamoso cutaneo localmente avanzato o metastatico. Per il trattamento dei linfomi cutanei, infine, sono disponibili un anticorpo monoclonale per la micosi fungoide CD30+ ed un anticorpo monoclonale umanizzato anti-CCR4.

Questi farmaci aprono rilevanti scenari in ambito di gestione terapeutica ed impiego clinico, andando ad integrarsi con le attuali 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. Questo evento di formazione ECM si propone quindi di affrontare le tematiche emergenti non soltanto relative al trattamento del melanoma, ma anche di altre neoplasie cutanee, coniugandole con le rispettive implicazioni di carattere clinico-terapeutico e, soprattutto, filtrandole attraverso il lavoro integrato e multidisciplinare della Rete Oncologica.

# PROGRAMMA

venerdì 18 febbraio

- 09.30 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto
- 10.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi  
Interventi di: [V. Caliendo](#), [M. Morino](#), [F. Picciotto](#)
- 10.30 Il ruolo della Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta: PDTA e modelli organizzativi per i tumori della cute  
[M. Aglietta](#), [M. Airoidi](#)

**PRIMA SESSIONE** Moderatori: [M. Aglietta](#), [M.T. Fierro](#)

- 10.45 La microscopia confocale nella diagnosi differenziale di melanoma [G. Pellacani](#)
- 11.00 Pitfalls diagnostici nei tumori cutanei [G. Argenziano](#)
- 11.15 Hot Topics in dermatologia del melanoma [D. Massi](#)
- 11.30 Linee guida europee del non-melanoma skin cancer (NMSC): le novità per la pratica clinica [K. Peris](#)
- 11.45 Discussione sui temi trattati nella sessione

**SECONDA SESSIONE - Parte 1**

Moderatori: [A. Comandone](#), [P. Savoia](#)

- 12.00 Skin Cancer Unit: l'importanza della multidisciplinarietà  
[A.P. Sponghini](#)
- 12.15 DNA tumorale circolante e sopravvivenza del melanoma: review sistematica della letteratura e meta-analisi [S. Gandini](#)
- 12.30 Microbioma e tumori cutanei [M. Occelli](#)
- 12.45 MiRNA nel melanoma: possibili nuovi marcatori? [E. Dika](#)
- 13.00 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 13.15 *Pausa pranzo*

**SECONDA SESSIONE - Parte 2**

Moderatori: [A. Comandone](#), [P. Savoia](#)

- 14.15 Siamo pronti per profili multigenici su biopsia liquida nella pratica clinica? [G. Palmieri](#)
- 14.30 Attuali strategie nell'approccio chirurgico del melanoma in stadio III [R.I. Patuzzo](#)
- 14.45 La terapia neo-adiuvante del melanoma [P. Quaglino](#)
- 15.00 La terapia adiuvante del melanoma: le target therapies  
[M. Del Vecchio](#)
- 15.15 La terapia adiuvante del melanoma: l'immunoterapia  
[F. Carnevale Schianca](#)
- 15.30 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 15.45 *Coffee break*

**TERZA SESSIONE** Moderatori: [F. Grosso](#), [S. Ribero](#)

- 16.15 L'approccio terapeutico al melanoma in fase avanzata  
[P. Queirolo](#)

- 16.30 Il trattamento della lentigo maligna [M. Gattoni](#)
- 16.45 La tossicità cutanea delle terapie sistemiche in oncologia  
[F. Spagnolo](#)
- 17.00 L'approccio chirurgico del melanoma del distretto cervico-facciale [F. Picciotto](#)
- 17.15 Pitfalls in dermatologia oncologica [C.F. Tomasini](#)
- 17.30 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 17.45 Take home messages della prima giornata  
[V. Caliendo](#), [F. Picciotto](#)
- 18.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

## sabato 19 febbraio

- 08.30 Follow-up della prima giornata del corso [V. Caliendo](#)

**QUARTA SESSIONE** Moderatori: [M. Airoidi](#), [G. Numico](#)

- 08.45 La gestione dei nevi di Spitz e dei tumori spitzoidi atipici nell'età pediatrica [M. Panzone](#), [R. Senetta](#)
- 09.00 Le terapie topiche nei tumori di origine cheratinocitaria  
[A.M. Manganoni](#)
- 09.15 I tumori cutanei nei pazienti immunocompromessi [P. Fava](#)
- 09.30 L'immunoterapia nello Squamous Cell Carcinoma (SCC) [P. Bossi](#)
- 09.45 Management del Basal Cell Carcinoma (BCC) avanzato  
[M.C. Fargnoli](#)
- 10.00 L'approccio chirurgico al Basal Cell Carcinoma (BCC) avanzato  
[V. Caliendo](#)
- 10.15 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 10.30 *Coffee break*

**QUINTA SESSIONE** Moderatori: [V. Caliendo](#), [P. Quaglino](#)

- 11.00 La microscopia confocale nel non-melanoma skin cancer (NMSC) [I. Stanganelli](#)
- 11.15 L'immunoterapia nel carcinoma a cellule di Merkel [G. Grignani](#)
- 11.30 Ruolo dell'imaging medico-nucleare nei tumori della cute  
[A. Lesca](#)
- 11.45 Il ruolo della radioterapia nel carcinoma a cellule di Merkel  
[S. Badellino](#)
- 12.00 Update sui linfomi cutanei [N. Pimpinelli](#)
- 12.15 I tumori cutanei rari [P. Broganelli](#)
- 12.30 Il ruolo dell'elettrochemioterapia nel trattamento dei tumori cutanei  
[M.G. Brizio](#)
- 12.45 Discussione sui temi trattati nella sessione
- 13.00 Take home messages e condivisione del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso  
[V. Caliendo](#), [F. Picciotto](#)
- 13.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.30 Chiusura del corso

## DOCENTI E MODERATORI

### Massimo Aglietta

Professore Ordinario di Oncologia, Università degli Studi di Torino  
Coordinatore Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

### Mario Airoidi

Direttore S.C. di Oncologia Medica 2, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" – Torino  
Coordinatore Operativo Ospedaliero Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

### Giuseppe Argenziano

Professore Ordinario di Dermatologia, Università della Campania "L. Vanvitelli" – Napoli  
Direttore Clinica Dermatologica, A.O.U. "L. Vanvitelli" – Napoli

### Serena Badellino

S.C. di Radioterapia U, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Paolo Bossi

Professore Associato di Oncologia Medica, Università degli Studi di Brescia  
U.O. di Oncologia, A.S.S.T. "Spedali Civili" di Brescia

### Matteo Giovanni Brizio

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

### Paolo Broganelli

S.C. di Dermatologia U, 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"

### 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  
Coordinatore Operativo del Territorio Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

### Michele Del Vecchio

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

### Emi Dika

Professore Associato di Dermatologia, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna  
Responsabile Ambulatorio Melanoma, S.C. di Dermatologia  
Policlinico "Sant'Orsola Malpighi" – Bologna

### Maria Concetta Fargnoli

Professore Ordinario di Dermatologia, Università degli Studi de L'Aquila  
Responsabile U.O.S.D. di Dermatologia Generale ed Oncologica  
ASL 1 Abruzzo, P.O. "San Salvatore" – L'Aquila

### Paolo Fava

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

### Maria Teresa Fierro

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

### Sara Gandini

Group Leader Molecular and Pharmaco-Epidemiology Unit, IEO Research  
Istituto Europeo di Oncologia – Milano

### Massimo Gattoni

Direttore S.C. di Dermatologia, ASL VC, P.O. "Sant'Andrea" di Vercelli

### Giovanni Grignani

Divisione di Oncologia Medica, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

### Federica Grosso

Responsabile S.S.D. Mesotelioma, Melanoma e Sarcomi  
A.O. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

### Adriana Lesca

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

### Ausilia Maria Manganoni

Specialista in Dermatologia Libero Professionista – Brescia

### Daniela Massi

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Firenze  
Direttore S.C. di Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare  
A.O.U. "Careggi" – Firenze

### Mario Morino

Professore Ordinario di Chirurgia Generale, Università degli Studi di Torino  
Direttore Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

### Gianmauro Numico

Direttore S.C. di Oncologia, A.O. "Santa Croce e Carle" – Cuneo

### Marcella Occelli

S.C. di Oncologia, A.O. "Santa Croce e Carle" – Cuneo

### Giuseppe Palmieri

Professore Ordinario di Oncologia, Università degli Studi di Sassari  
Direttore Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica, CNR – Sede di Sassari

### Michele Panzone

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

### 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

### Giovanni Pellacani

Professore Ordinario di Dermatologia, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma  
Direttore U.O.C. di Dermatologia, Policlinico "Umberto I" – Roma

### Ketty Peris

Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia, Università "Cattolica del Sacro Cuore"  
Direttore U.O.C. di Dermatologia, Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS – Roma  
Presidente SIdMaST – Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse

### 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

Professore Ordinario di Dermatologia, Università degli Studi di Firenze  
Direttore U.O. di Dermatologia, AUSL Toscana Centro, P.O. "Piero Palagi" – Firenze

### Pietro Quaglino

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 Queirolo

Direttore S.C. di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcomi e Tumori Rari  
Istituto Europeo di Oncologia – Milano

### Simone Ribero

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

### Paola Savoia

Professore Associato di Dermatologia e Venereologia, Università del Piemonte Orientale – Novara  
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

### 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

### Ignazio Stanganelli

Professore Associato di Dermatologia, Università degli Studi di Parma  
Direttore Centro clinico-sperimentale di Oncologia Dermatologica, Skin Cancer Unit  
IRST – Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – Meldola (FC)  
Presidente IMI – Intergruppo Melanoma Italiano

### Carlo Francesco Tomasini

Professore Associato di Dermatologia, Università degli Studi di Pavia  
Direttore S.C. di Dermatologia, Fondazione I.R.C.C.S. "Policlinico San Matteo" di Pavia