

ECM FAD Sincrona

# MelaTalks:

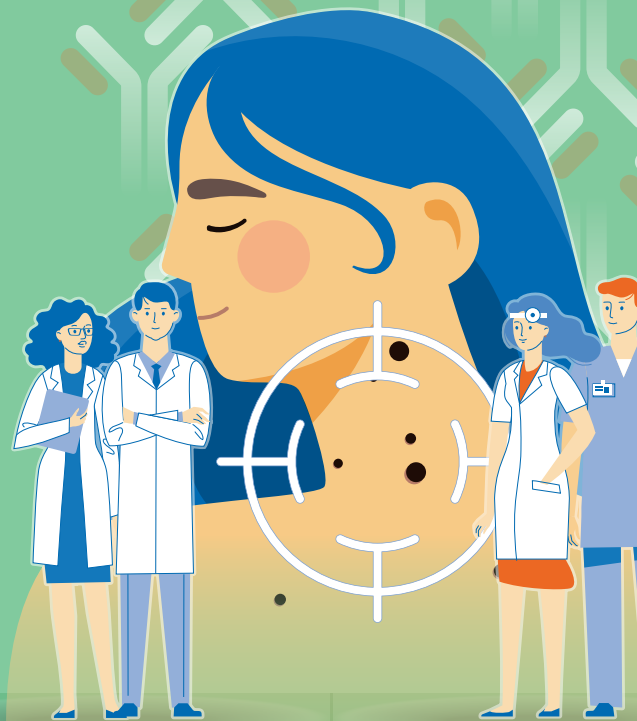
scelte terapeutiche  
a confronto nel melanoma  
adiuvante e metastatico

1

13 MAGGIO  
2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Pietro Quaglino  
Francesco Spagnolo*



## Razionale scientifico

Da malattia per la quale le prospettive di sopravvivenza erano limitate, a malattia oggi che può essere resa cronica con l'avvento delle nuove terapie a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia, il melanoma oggi vive una stagione eccitante per i progressi continui e le ricadute positive sui pazienti affetti da questa patologia.

Ancora più promettente, la possibilità di trattare i pazienti a rischio in fase adjuvante per ridurre l'incidenza della malattia metastatica. L'algoritmo terapeutico del melanoma oggi è quindi certamente complesso e necessita di attenzione e collaborazione costante tra le figure di riferimento nella loro gestione.

Scopo dell'incontro è quello di mettere a confronto esperienze diverse attraverso la discussione di casi clinici, sia nel setting adjuvante che in quello metastatico, per discutere della migliore gestione clinica del paziente.



# Programma

16.00 – 16.10	Introduzione ai lavori	<i>P. Quaglino, F. Spagnolo</i>
16.10 – 16.20	Dai trials clinici alla RWE nel setting MM: come interpretarli e calarli in pratica clinica	<i>P. Quaglino</i>
16.20 – 16.30	Setting adjuvante: efficacia, tollerabilità e qualità di vita	<i>F. Spagnolo</i>
16.30 – 16.40	Gestione degli effetti collaterali nella terapia del melanoma	<i>A. Sponghini</i>
16.40 – 16.50	Caso clinico: paziente in adjuvante	<i>A. Gatti</i>
16.50 – 17.10	Discussione	<i>All</i>
17.10 – 17.20	Caso clinico: paziente metastatico ad alto carico con metastasi cerebrali	<i>M.M. Latocca</i>
17.20 – 17.30	Caso clinico: paziente metastatico a basso carico	<i>P. Fava</i>
17.30 – 17.50	Discussione	<i>All</i>
17.50 – 18.00	Sum up e conclusioni	<i>P. Quaglino, F. Spagnolo</i>

## Responsabili scientifici

### *Pietro Quaglino*

Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche – Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone", AOU Città della Salute e Scienza di Torino, Torino

### *Francesco Spagnolo*

UO Oncologia Medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

## Faculty

### *Paolo Fava*

SC Dermatologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino

### *Alice Gatti*

SCDU Oncologia, Azienda ospedaliero–universitaria Maggiore della Carità, Novara

### *Maria Maddalena Latocca*

UO Oncologia Medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### *Andrea Sponghini*

SCDU Oncologia, Azienda ospedaliero–universitaria Maggiore della Carità, Novara



## ECM FAD Sincrona ID: 2157 – 447347

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Al progetto sono stati attribuiti **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva), Biologo.**

Numero partecipanti: **35**

### Come iscriversi

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto
- Compilare il form di registrazione con i dati personali
- Dopo aver ricevuto la mail di conferma automatica all'indirizzo specificato, effettuare login/accesso alla piattaforma con i propri dati personali e iscriversi al corso "**MelaTalks: scelte terapeutiche a confronto nel melanoma adjuvante e metastatico – 1**", presente nell'elenco in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.

Il presente corso è costituito da un webinar in diretta che si svolgerà il 13 maggio 2025 a partire dalle ore 16.00.

Una volta terminato il Webinar, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Per assistenza tecnica scrivere ad [assistenza@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it)

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di:

