

## SEDE DEL CORSO

**Villa Maria Hotel** via San Paolo, Contrada Pretaro, 1 - Francavilla al Mare (Chieti)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Michele De Tursi**

*UOC Oncologia SS. Annunziata, Chieti*

**Nicola Tinari**

*UOC Oncologia SS. Annunziata, Chieti*

## PARTECIPANTI

**Davide Brocco**

**Franco Calista**

**Consiglia Carella**

**Silvana Ciccone**

**Nicola D'Ostilio**

**Patrizia Farina**

**Simona Gildetti**

**Divina Traficante**

**Marianna Tudini**

con la sponsorizzazione non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER ECM N. 3101

**MENTHALIA®**

MILANO - NAPOLI

ecm@menthalia.it - www.menthalia.it

EVENTO n. 455636

ORE FORMATIVE: n. 6

CREDITI FORMATIVI: n. 6

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,

profili di assistenza - profili di cura

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINE: Oncologia

# MELANOMA: STATO DELL'ARTE

**2 ottobre**  
**2025**

**VILLA MARIA HOTEL**  
Francavilla al Mare - Chieti

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
Michele De Tursi, Nicola Tinari

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il melanoma cutaneo rappresenta una sfida clinica in costante evoluzione, con incidenza in crescita e un impatto significativo in termini di mortalità. L'intelligenza artificiale applicata alla dermoscopia sta rivoluzionando la diagnosi precoce, migliorando l'accuratezza e l'identificazione delle lesioni sospette. In stadio avanzato, l'immunoterapia con anti-PD-1, da sola o in combinazione con anti-CTLA-4, ha migliorato significativamente la sopravvivenza, con tassi superiori al 50% a 10 anni. Nei pazienti con mutazione BRAF, la combinazione di inibitori BRAF e MEK resta uno standard consolidato. Tra le più promettenti innovazioni terapeutiche emergono i vaccini personalizzati a mRNA, somministrati in combinazione con immunoterapia dopo resezione chirurgica, che hanno dimostrato una riduzione del rischio di recidiva. Inoltre, l'approvazione della terapia cellulare con linfociti infiltranti il tumore (TIL) apre nuove possibilità nei casi refrattari. L'approccio al melanoma si muove oggi verso una medicina sempre più personalizzata e orientata alla prevenzione delle recidive.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**13:00** Apertura del corso ed obiettivi  
MICHELE DE TURSI, NICOLA TINARI

## PRIMA PARTE - IL SETTING ADIUVANTE

**13:30** Strategie di trattamento: a che punto siamo  
MICHELE DE TURSI

**14:00** Tavolo di confronto e condivisione dei seguenti hot topic:

- la gestione dei pazienti BRAF mutati e dei pazienti Wild Type;
- strategie di trattamento a confronto negli stadi III e IV e NED;
- l'importanza del trattamento dello stadio II.

**16:00** Coffee break

## SECONDA PARTE - II SETTING METASTATICO

**16:30** Strategie di trattamento: a che punto siamo  
MARIANNA TUDINI

**17:00** Tavolo di confronto e condivisione sui seguenti hot topic:

- la gestione del paziente con melanoma metastatico con PDL1 Negativo;
- il corretto sequencing nel paziente con melanoma metastatico;
- strategie di trattamento a confronto.

**19:00** Question Time  
TUTTI

**20:00** Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori  
MICHELE DE TURSI - NICOLA TINARI