

## Responsabile Scientifico

**Domenico Amoroso**

UOC Oncologia  
Ospedale Versilia  
Lido di Camaiore (LU)  
Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

**Durata** 5 ore formative

## Destinatari della formazione – Accreditemento ECM

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2021, accreditato con ID 5928-313137, n. **5 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Ematologia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Medicina nucleare, Patologia clinica, Dermatologia e venereologia), del **Biologo**, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica** e dell'**Infermiere**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario online con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)  
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa  
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734  
formazione@gecoef.it  
www.gecoef.it

## Modalità di svolgimento

Evento in videoconferenza  
su piattaforma online

Corso di aggiornamento  
in videoconferenza

# MELANOMA BRAF mutato:

## Le nuove frontiere della terapia

Con il contributo  
non condizionante di:



**Pierre Fabre**  
Oncology  
Una Divisione Pierre Fabre Pharma

**16 aprile 2021**

## Presentazione del Corso

Nel corso degli ultimi anni, sono migliorate in modo notevole le conoscenze di biologia molecolare nel campo del melanoma. Da malattia per la quale le prospettive di sopravvivenza erano piuttosto limitate, a malattia oggi che può essere rese cronica con l'avvento delle nuove terapie a bersaglio molecolare e dell'immunoterapia. La corretta definizione della biologia molecolare del melanoma ci consente oggi di personalizzare i trattamenti, in particolare nella malattia BRAF V600E mutata.

L'algoritmo terapeutico oggi è quindi complesso e necessita di una attenzione e collaborazione costante tra le figure di riferimento nella gestione del melanoma maligno.

Scopo del Corso è quello di mettere a confronto gli specialisti del settore per discutere sulle zone di luce attuali, ma anche di ombra attualmente presenti, quali, per esempio, i criteri per la selezione dei pazienti, l'appropriatezza prescrittiva, la durata dei trattamenti, la safety e infine anche l'impatto economico che le nuove strategie terapeutiche inevitabilmente provocano sul SSN.

## Partecipano

**Domenico Amoroso**  
Lido di Camaiore (Lucca)

**Simona Bursi**  
Livorno

**Andrea Camerini**  
Lido di Camaiore (Lucca)

**Chiara Caparello**  
Piombino-Elba (Livorno)

**Andrea Cavazzana**  
Massa Carrara

**Samanta Cupini**  
Livorno

**Simona Giovannelli**  
Lucca

**Riccardo Marconcini**  
Pisa

## Programma

14.00	Introduzione e illustrazione degli obiettivi - D. Amoroso
15.00	Il melanoma: quello che ci può dare il Patologo/Biologo Molecolare - A. Cavazzana
15.20	Discussione interattiva
15.40	La malattia metastatica BRAF mutata - R. Marconcini
16.00	Discussione interattiva
16.20	La corretta selezione del paziente - S. Bursi
16.40	Discussione interattiva
17.00	La gestione della tossicità - A. Camerini
17.20	Discussione interattiva
17.40	Casi clinici: discussione interattiva - S. Giovannelli
18.00	Discussione interattiva
18.20	Take home message - D. Amoroso
18.00	Discussione interattiva
19.00	Elaborazione questionario ECM
	Discussant: C. Caparello, S. Cupini