

## Responsabile Scientifico

**Domenico Amoroso**

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

## Modalità di svolgimento

Evento in videoconferenza su piattaforma online, 4 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 5928-316695, **n. 4 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 venerologia), 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

## Iscrizione

L'iscrizione al Corso in Videoconferenza è gratuita.  
E' necessario confermare la partecipazione compilando  
la Scheda di Iscrizione online dell'evento sul sito [www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

## Con la sponsorizzazione non condizionante di



Corso in videoconferenza

# MELANOMA BRAF mutato: le opportunità della targeted therapy e le nuove frontiere

14 Maggio 2021

## Presentazione del Corso

Le conoscenze di biologia molecolare nel campo del melanoma si sono oggi notevolmente ampliate. Le prospettive di cura del melanoma permettono di passare da malattia per la quale le prospettive di sopravvivenza erano piuttosto limitate, a malattia oggi che può essere resa 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)

**Giada Arrighi**, Pontedera/Volterra (Pisa)

**Giovanni Bagnoni**, Livorno

**Simona Bursi**, Livorno

**Samanta Cupini**, Livorno

**Simona Giovannelli**, Lucca

**Andrea Giusti**, Massa Carrara

**Riccardo Marconcini**, Pisa

## Programma

- 14.45 Introduzione e illustrazione degli obiettivi  
**D. Amoroso**
- 15.00 Caratterizzazione del melanoma oggi  
**G. Bagnoni**
- 15.20 Il melanoma: mutazioni target  
**A. Giusti**
- 15.40 Discussione interattiva
- 16.00 Il trattamento adiuvante  
**S. Giovannelli**
- 16.20 La malattia metastatica  
**S. Bursi**
- 16.40 Discussione interattiva
- 17.00 La corretta selezione del paziente  
**S. Cupini**
- 17.20 Discussione interattiva
- 17.40 La gestione della tossicità  
**G. Arrighi**
- 18.00 Discussione interattiva
- 18.20 Le nuove frontiere. Elettrochemioterapia  
**R. Marconcini**
- 18.40 Take home messages  
**D. Amoroso**
- 18.50 Elaborazione questionario ECM
- 19.20 Conclusione dei lavori