

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Palmieri - Sassari  
Paola Queirola - Genova

## FACULTY

Vanna Chiarion Sileni - Padova  
Michele Del Vecchio - Milano  
Daniela Massi - Firenze  
Piero Quaglino - Torino

Con il supporto di



**PREX** 20|16  
ANNI

Provider ECM

Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02 67972215 - Fax 02 67972300  
Internet: [www.prex.it](http://www.prex.it) - E mail: [sosc@prex.it](mailto:sosc@prex.it)



# ROAD MAP

## RObust experience in MelanomA Practice

CON IL PATROCINIO DI



**GENOVA**  
**28 APRILE 2017**

HOTEL NH MARINA  
MOLO PONTE CALVI, 5

## RAZIONALE

La terapia del melanoma ha compiuto enormi passi avanti grazie alle nuove combinazioni attualmente disponibili: in particolare, lo scenario, per quanto riguarda il trattamento del melanoma metastatico in base agli studi ed evidenze più recenti circa il signaling di crescita tumorale, è radicalmente cambiato. Nell'incontro "Road Map - RObust experience in MelanomA Practice" gli esperti si confronteranno sull'evoluzione del ruolo delle target therapy, sul ruolo dell'immunoterapia nel controllo della crescita tumorale e sulle loro possibili combinazioni. Ampio spazio sarà dedicato alla condivisione degli approcci terapeutici in particolari setting di pazienti con malattia BRAF mutata. Il progetto prevede la partecipazione attiva dei discenti che sono chiamati ad inviare le proprie esperienze cliniche: una selezione di essi, decisa dalla faculty, avrà la possibilità di presentare un poster durante l'incontro.

PROGRAMMA SCIENTIFICO - 28 APRILE 2017

09.00-09.15	Benvenuto e obiettivi dell'incontro - <i>G. Palmieri, P. Queirolo</i>
09.15-09.25	Presentazione dei target molecolari - <i>G. Palmieri</i>
09.25-09.35	Analisi molecolare: identificazione del paziente - <i>D. Massi</i>
09.35-09.55	Evoluzione del ruolo delle target therapy nello scenario del melanoma metastatico - <i>P. Queirolo</i>
09.55-10.15	Ruolo dell'immunoterapia nel controllo della crescita tumorale del melanoma - <i>V. Chiarion Sileni</i>
10.15-10.35	Quali valori prognostici nel melanoma metastatico - <i>P. Quaglino</i>
10.35-11.00	Discussione
11.00-11.15	Coffee Break
11.15-12.15	<b>Clinical Game 1</b> Paziente con malattia BRAF mutata e LDH nella norma <i>M. Del Vecchio, P. Queirolo</i>
12.15-12.30	Discussione - <i>M. Del Vecchio, P. Queirolo</i>
12.30-13.30	Lunch
13.30-14.00	Management del paziente in trattamento con target therapy: therapy-life balance - <i>M. Del Vecchio</i>
14.00-15.00	<b>Clinical Game 2</b> Paziente giovane con malattia BRAF mutata <i>V. Chiarion Sileni, P. Quaglino</i>
15.00-15.15	Discussione - <i>V. Chiarion Sileni, P. Quaglino</i>
15.15-16.15	Presentazione poster da parte dei partecipanti - <i>G. Palmieri, P. Queirolo</i>
16.15-16.30	Take home messages - <i>G. Palmieri, P. Queirolo</i>
16.30-16.45	Test di valutazione ECM

# ROAD MAP

## RObust experience in MelanomA Practice



## CLINICAL CASE SUBMISSION

Tutti i partecipanti al corso sono invitati a proporre un proprio caso clinico di particolare interesse e valore didattico.

La faculty selezionerà 10 casi clinici tra quelli inviati: gli autori dei casi selezionati saranno invitati a presentare il proprio lavoro in una sessione dedicata del programma.

### Istruzioni per l'invio dei casi clinici

Per inviare il proprio caso clinico è necessario registrarsi al portale:

[www.corsi.prex.it/roadmap](http://www.corsi.prex.it/roadmap)

Il caso clinico va inviato entro e non oltre il **17 marzo 2017**.

Caratteristiche file Caso Clinico

- formato Power Point
- nr. massimo di diapositive: 10
- dimensione massima: 20 Mb

L'esito della selezione, nonché tutti i dati relativi alla preparazione del poster e alla presentazione in sede di corso, saranno comunicati agli autori dalla Segreteria Prex a partire dal 27 marzo. In caso di necessità si prega di contattare Prex Srl – email: [francesca.magnoni@prex.it](mailto:francesca.magnoni@prex.it)

## ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider PREX con l'obiettivo formativo di processo n. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-185872).

Il corso è riservato a medici specialisti in Oncologia e Dermatologia. I crediti attribuiti sono 6,6.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.