

INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: **20 Medici Chirurghi** specializzati in Dermatologia e Venereologia; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica;
- **Farmacisti Ospedalieri**

Ecm n° 50 - 194483 CREDITI: 5,2

Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa Age.na.s attualmente in vigore

Modalità di iscrizione: Direttamente in sede di evento in base all'arrivo per un massimo di 20 partecipanti

FACULTY:

VIRGINIA FERRARESI Oncologica Medica
Polo A, Istituto Regina Elena - Roma

ANSELMO PAPA Oncologia Medica
Universita' La Sapienza - Roma

SILVERIO TOMAO U.O.C. Oncologia Medica
Universitaria Ospedale S.M. Goretti - Latina

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Bristol-Myers Squibb

Strategie

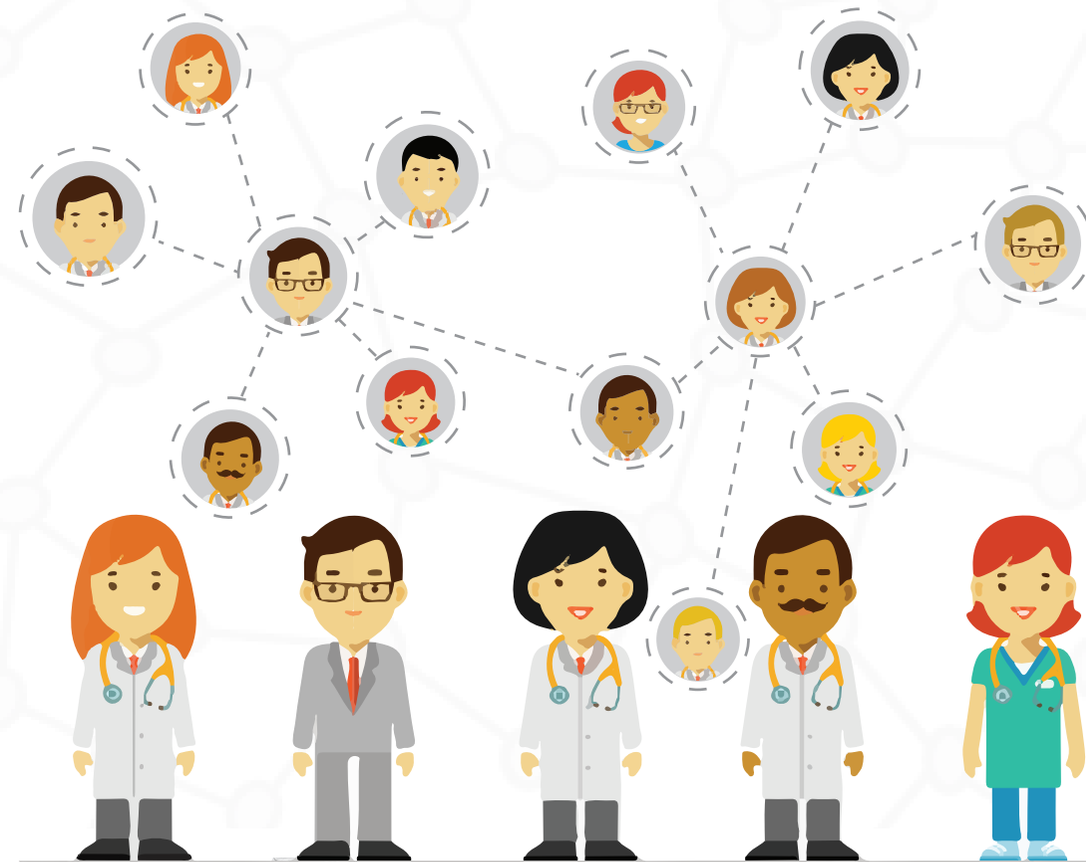
**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE S.R.L.**
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

Codice Mercury: IOIT17PR03572

**INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT**

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Responsabile Scientifico e Moderatore: Silverio Tomao



**APRILIA
6 LUGLIO 2017**

Aula Direzione Medica ASL
Via Giustiniano
Aprilia (LT)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le terapie convenzionali per il trattamento dei tumori, quali: chirurgia, radioterapia, chemioterapia o terapie target, hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento per il cancro, senza che la sopravvivenza a lungo termine e la qualità di vita, siano migliorate in molti pazienti con malattia in stadio avanzato.

Con il progresso dell'immuno-oncologia e con le terapie che interagiscono direttamente con il sistema immunitario, si va così a colmare un significativo bisogno clinico per combattere il cancro.

Si stanno esplorando una vasta gamma di molecole immuno-oncologiche in pazienti con diversi tipi di cancro, compreso lo sviluppo di potenziali combinazioni immuno-oncologiche per colpire vie cellulari diverse e complementari.

Il corso vuole declinare le possibilità emerse dall'uso di nuove molecole attive in campo immuno-oncologico con particolare riferimento al trattamento del melanoma metastatico.

PROGRAMMA

- 14.00 - 14.30 Introduzione
Silverio Tomao
- 14.30 - 15.30 Immunoterapia nel melanoma metastatico: risposte al trattamento, rapidità, e mantenimento della risposta
Virginia Ferraresi
- 15.30 - 17.30 **SESSIONE INTERATTIVA**
Il trattamento del paziente con melanoma metastatico
- Paziente Wild type e BRAF-mutato
Virginia Ferraresi
 - La terapia di combinazione: algoritmi di gestione degli eventi avversi
Virginia Ferraresi
 - La gestione multidisciplinare del paziente: Esperienze a confronto
Anselmo Papa
- 17.30 - 18.00 Chiusura
Silverio Tomao
- Questionario di verifica