

INFORMAZIONI GENERALI

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

Ecm n° 50 - 195143 CREDITI: 5,2

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

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

FACULTY:

FABRIZIO CARNEVALE SCHIANCA

Oncologia Medica
FPO IRCCS Candiolo - Torino

MARCO MERLANO

Oncologia Medica
Ospedale S. Croce e Carle - Cuneo

MARCELLA OCCELLI

Oncologia Medica
Ospedale S. Croce e Carle - Cuneo

PIETRO QUAGLINO

Universita' degli Studi di Torino
A.O. Citta' della Scienza e della Salute
Torino

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Bristol-Myers Squibb

Strategie

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE S.R.L.**

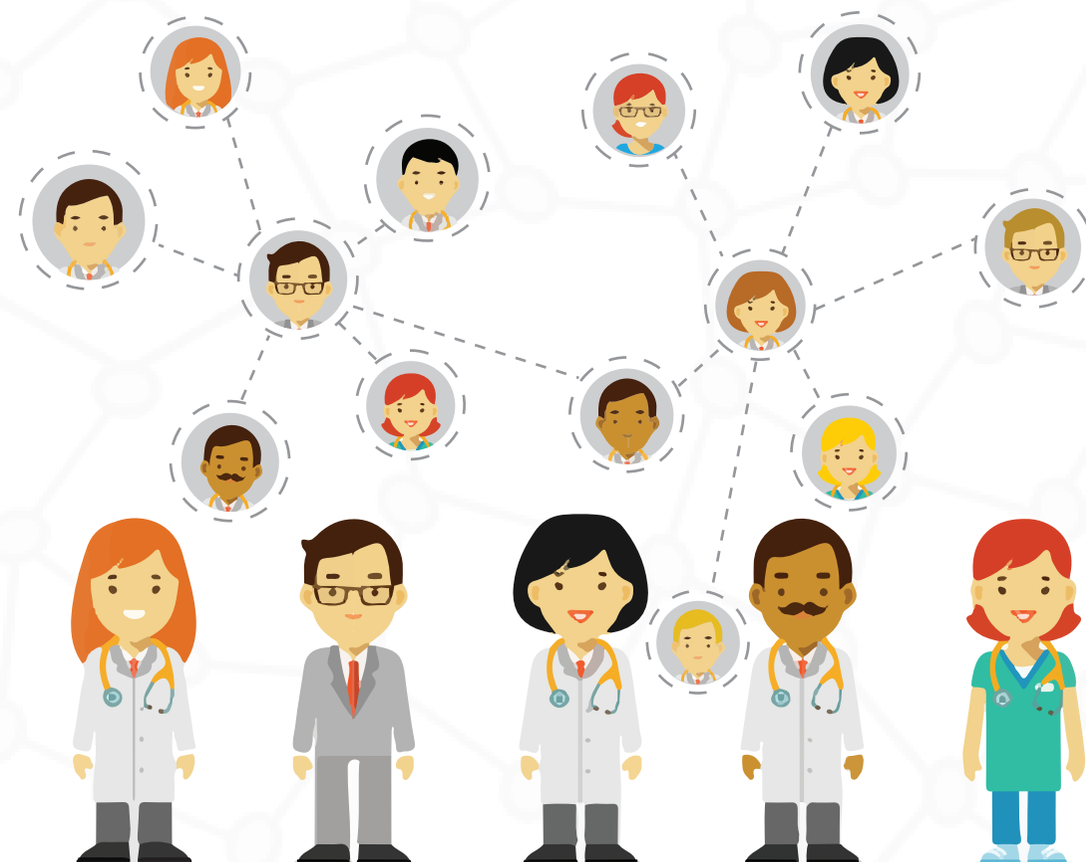
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

Codice Mercury: IOIT17PR04352

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

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Responsabile Scientifico e Moderatore: Marco Merlano



**CUNEO
5 LUGLIO 2017**

**Sala Dalì - 2° Piano Locali Uffici Formazione
A.O. S. Croce e Carle
Via A. Carle, 5 - fraz. Confreria**

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	Introduzione Marco Merlano
14.30	Immunoterapia nel melanoma metastatico : risposte al trattamento, rapidità, e mantenimento della risposta Marcella Occelli
15.30	Sessione interattiva - Il trattamento del paziente con melanoma metastatico <ul style="list-style-type: none">• Paziente Wild type e BRAF – mutato Pietro Quaglino• La terapia di combinazione: algoritmi di gestione degli eventi avversi Fabrizio Carnevale Schianca• La gestione multidisciplinare del paziente: Esperienze a confronto Pietro Quaglino – Carnevale Schianca – Marcella Occelli
17.30	Conclusioni Marco Merlano
18.00	Questionario di verifica