

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 - 191906 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

BOARD:

PIETRO QUAGLINO

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

PAOLA SAVOIA

S.C.D.U di Dermatologia
A.O.U. "Maggiore Della Carità" - Novara

FABRIZIO CARNEVALE SCHIANCA

Oncologia Medica
FPO IRCCS Candiolo - Torino

ANDREA PIETRO SPONGHINI

S.C.D.U di Oncologia
A.O.U. "Maggiore Della Carità" - Novara

Si ringrazia per il contributo incondizionato



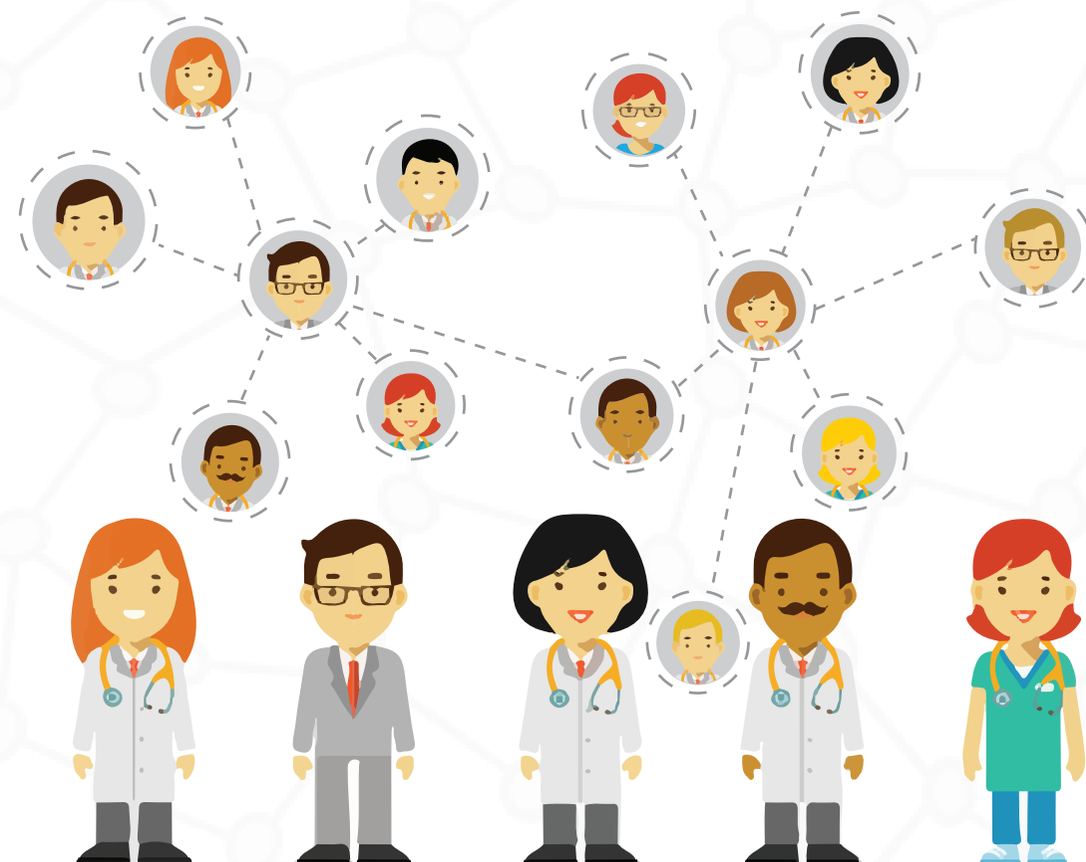
Bristol-Myers Squibb

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

**INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT**
Codice Mercury: IOIT17PR02683-01

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Responsabile Scientifico e Moderatrice: Paola Savoia



**NOVARA
15 GIUGNO 2017**

**Aula Biblioteca - Pad. G Piano -1
A.O.U Maggiore della Carità di Novara
C.so Mazzini 18**

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 Paola Savoia
14.30	Immunoterapia nel melanoma metastatico : risposte al trattamento, rapidità, e mantenimento della risposta Andrea Pietro Sponghini
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 Andrea Pietro Sponghini
17.30	Conclusioni Paola Savoia
18.00	Questionario di verifica