

INFORMAZIONI GENERALI

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

Ecm n° 50 - 202768 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:

FABRIZIO CARNEVALE SCHIANCA

Oncologia Medica
FPO IRCCS Candiolo
Torino

FEDERICA GROSSO

S.C. Oncologia Medica
Alessandria

GIANMAURO NUMICO

S.C. Oncologia Medica
Alessandria

PIETRO QUAGLINO

Università Degli Studi Di Torino
A.O. Città della Scienza e della Salute
Torino

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Bristol-Myers Squibb

Strategie

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

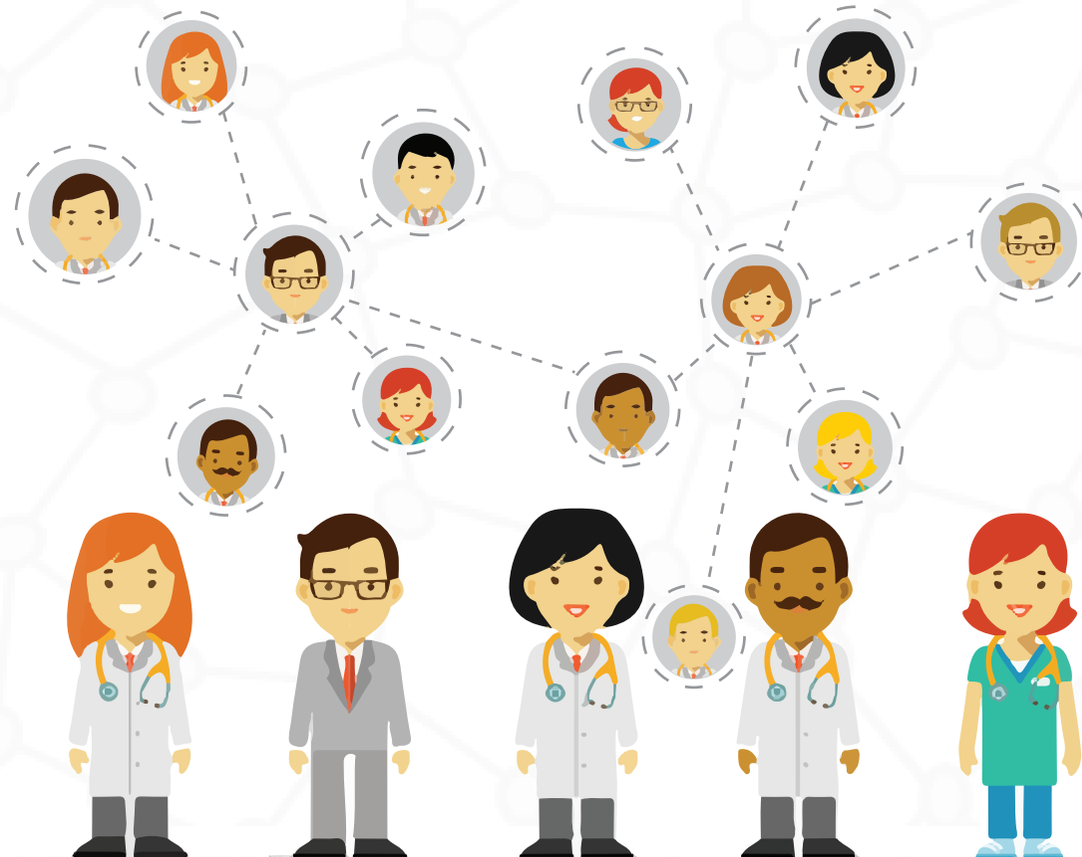
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

Codice Mercury: IOIT17PR06373-01

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

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA

Responsabile Scientifico e Moderatore: Gianmauro Numico



**ALESSANDRIA
30 NOVEMBRE 2017**

**A.O. SS. ANTONIO E BIAGIO E C. ARRIGO
Aula Giambone
Via Venezia, 16**

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 Gianmauro Numico
14.30 - 15.30	Immunoterapia nel melanoma metastatico: risposte al trattamento, rapidità, e mantenimento della risposta Federica Grosso
15.30 - 17.30	SESSIONE INTERATTIVA Il trattamento del paziente con melanoma metastatico • 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 Federica Grosso - Fabrizio Carnevale Schianca Pietro Quaglino
17.30 - 18.00	Chiusura Gianmauro Numico Questionario di verifica