

## INFORMAZIONI GENERALI

20 Partecipanti fra Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Toracica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radiologia, Radioterapia  
- Farmacista Ospedaliero

ECM N°50 166270

CREDITI: 5

## BOARD:

**SARA CINGARLINI** U.O.C. Oncologia Medica  
AOUI - Verona

**MARCELLA GULISANO** U.O.C. Oncologia ULSS 6 - Vicenza

**ANTONIO SANTO** U.O.C. Oncologia Medica  
Givop (Gruppo Interdisc. Ver. Onc. Polmonare)  
AOUI - Verona

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

*Si ringrazia per il contributo incondizionato*



**Bristol-Myers Squibb**

Pre iscrizioni esclusivamente on-line sul sito del Provider  
[www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE S.R.L.  
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA  
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 392.6407122

[INFO@STRATEGIEONWEB.IT](mailto:INFO@STRATEGIEONWEB.IT)  
[WWW.STRATEGIEONWEB.IT](http://WWW.STRATEGIEONWEB.IT)

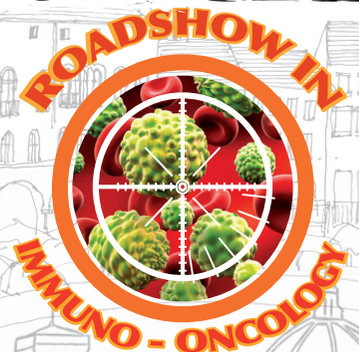
Codice mercury: 1506IT16PR09198-01

# MEET THE EXPERT IN IMMUNO ONCOLOGIA

*Responsabile Scientifico e Moderatore: Marcella Gulisano*



**VICENZA  
14 OTTOBRE  
2016**



**Sala Riunioni Oncologia  
OSPEDALE SAN BORTOLO**

*Viale Ferdinando Rodolfi, 37*

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Le terapie convenzionali quali: chirurgia, radioterapia, chemioterapia o le terapie a bersaglio molecolare hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento del cancro, ma con modesti benefici in termini di sopravvivenza a lungo termine e qualità di vita per i pazienti con malattia in stadio avanzato.

L'immuno-oncologia ha dato inizio a una nuova era nel trattamento dei tumori, basata sulla consapevolezza che una risposta immunitaria mirata ed efficace contro uno specifico tipo di cancro possa permettere di ottenere benefici clinici significativi. Tutti i malati indipendentemente dalle alterazioni genetiche o metaboliche possono trarre potenziale beneficio dal trattamento, poiché il target è il sistema immunitario del paziente e non solo la cellula tumorale.

Il corso vuole esplorare e declinare le possibilità emerse dall'uso di nuove molecole attive in campo immuno oncologico con particolare riferimento al melanoma metastatico ed al tumore polmonare NSCLC avanzato.

# PROGRAMMA

- 14.00 Introduzione  
**Marcella Gulisano**
- 14.30 L'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico:  
• Sopravvivenza a lungo termine  
• Criteri di valutazione e cinetica delle risposte  
• Tollerabilità  
**Sara Cingarlini**
- 15.30 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC:  
• Sopravvivenza a lungo termine  
• Criteri di valutazione e cinetica delle risposte  
• Tollerabilità  
**Antonio Santo**
- 16.30 SESSIONE INTERATTIVA  
Esperienze cliniche a confronto:  
• Nel melanoma metastatico – **Sara Cingarlini**  
• Nel NSCLC – istologia squamosa - **Antonio Santo**
- 18.00 Conclusioni  
**Marcella Gulisano**
- 18.30 Questionario di verifica