

## INFORMAZIONI GENERALI

### Partecipanti:

20 Medici Chirurghi specializzati in Oncologia; Anatomia Patologica;  
- Infermieri

ECM N°50 - 158711 CREDITI: 5

### RELATORI:

**ANTONIO MARIA GRIMALDI**

Istituto Nazionale dei Tumori,  
Fondazione "G. Pascale"  
Napoli

**SALVATORE PISCONTI**

S.C. di Oncologia  
ASL - Taranto

*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. 338 4797313

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

Codice Mercury : ONCIT16PR04853-01

## MEET THE EXPERT in IMMUNO ONCOLOGIA

Responsabile Scientifico: Salvatore Pisconti



**TARANTO**  
**17 GIUGNO 2016**



**AULA FORMATIVA**  
**OSPEDALE SS. ANNUNZIATA**

*Via Bruno Francesco*

# RAZIONALE SCIENTIFICO

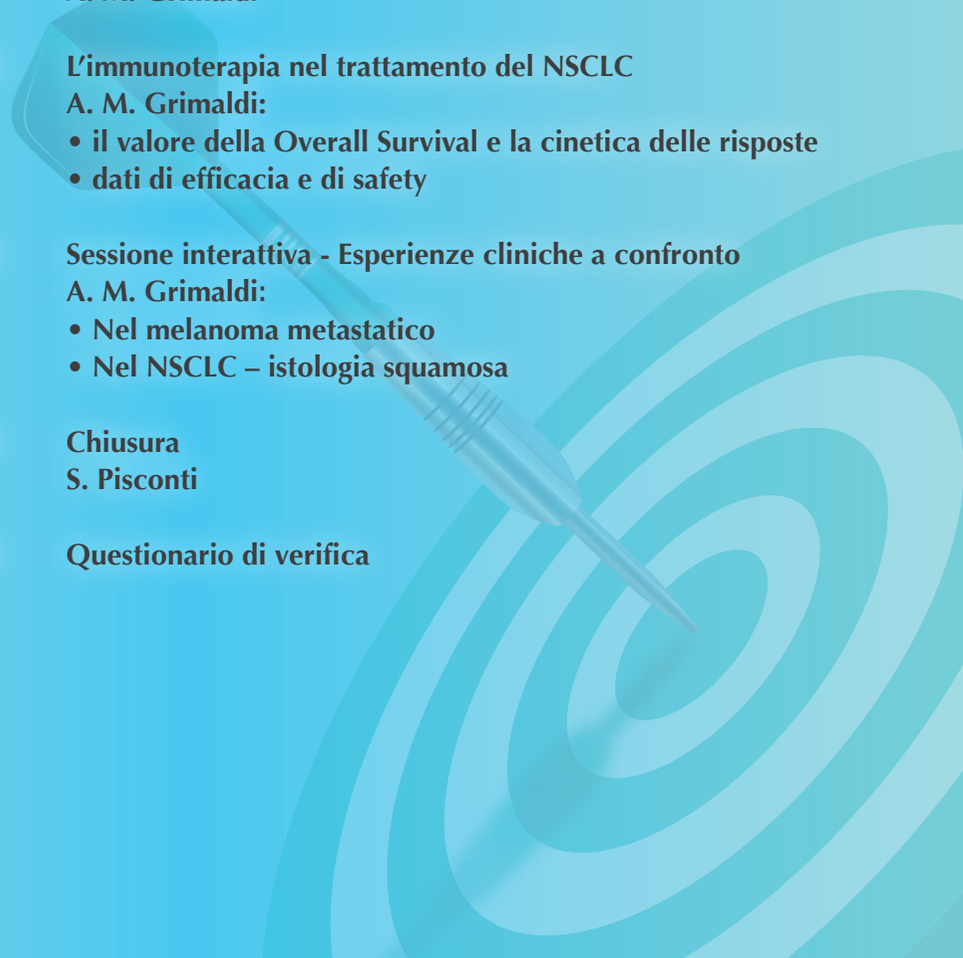
# PROGRAMMA

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.

Per colmare un significativo bisogno clinico insoddisfatto di salute, si sta guidando per combattere il cancro, il progresso dell'immuno oncologia con terapie che interagiscono direttamente con il sistema immunitario.

Si sta 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 esplorare e declinare le possibilità emerse dall'uso di nuove molecole attive in campo immuno oncologico.

- 
- |       |  |
|-------|--|
| 14.00 | Introduzione<br>S. Pisconti  |
| 14.30 | Le basi biologiche dell'immunoterapia<br>A. M. Grimaldi  |
| 15.00 | L'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico: sopravvivenza a lungo termine, criteri di valutazione della risposta e tollerabilità<br>A. M. Grimaldi   |
| 15.30 | L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC<br>A. M. Grimaldi: <ul style="list-style-type: none"><li>• il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte</li><li>• dati di efficacia e di safety</li></ul> |
| 16.00 | Sessione interattiva - Esperienze cliniche a confronto<br>A. M. Grimaldi: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nel melanoma metastatico</li><li>• Nel NSCLC – istologia squamosa</li></ul>                        |
| 17.30 | Chiusura<br>S. Pisconti  |
| 18.00 | Questionario di verifica   |