

## INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: 20 Medici Chirurghi specializzati in Oncologia

ECM N°50 - 160644 CREDITI: 5

## RELATORI:

**VIRGINIA FERRARESI**

Oncologia  
Istituto Regina Elena - Roma

**FABRIZIO NELLI**

U.O.C. di Oncologia  
Ospedale Belcolle - Viterbo

**ENZO MARIA RUGGERI**

S.C. di Oncologia  
Ospedale Belcolle - Viterbo

*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

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

Codice Mercury : ONCIT16PR04853-01

# MEET THE EXPERT

## In IMMUNO ONCOLOGIA

Responsabile Scientifico: Enzo Maria Ruggeri



**VITERBO •  
4 LUGLIO 2016**



**OSPEDALE BELCOLLE  
AULA FORMATIVA**

*Strada S. Martinese*

# RAZIONALE SCIENTIFICO

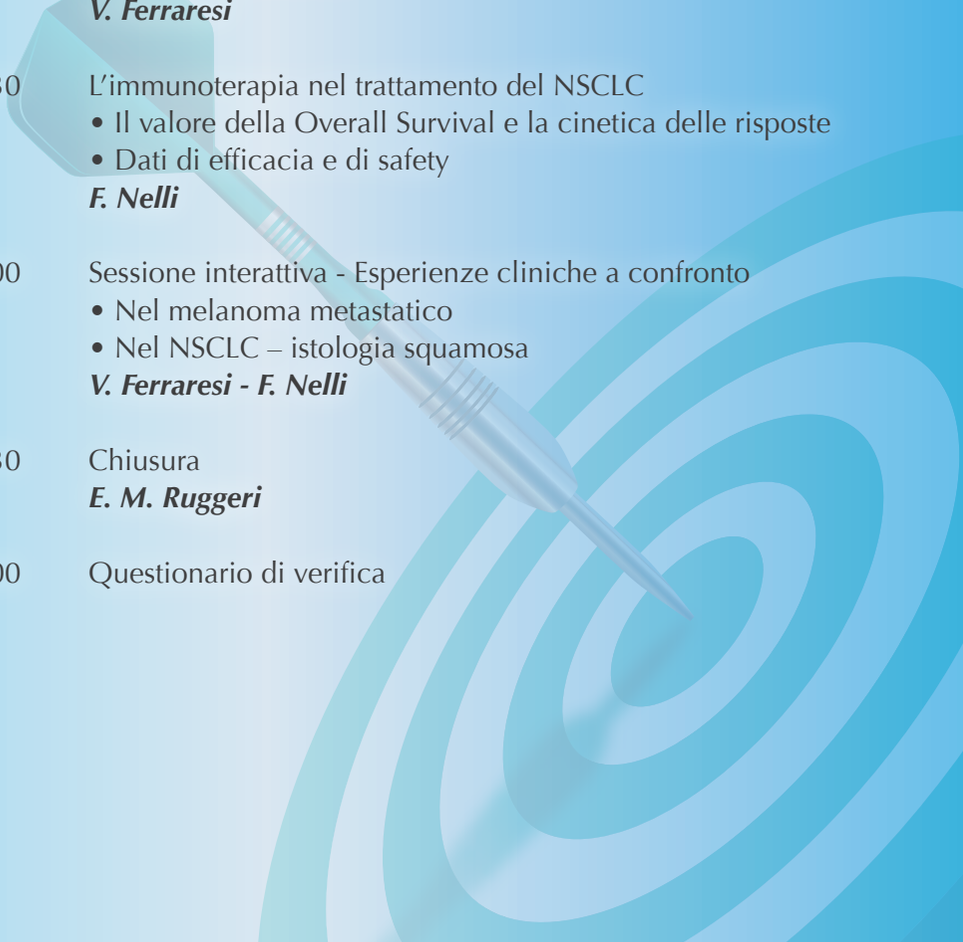
Le terapie convenzionali per il trattamento dei tumori, quali: chirurgia, radioterapia, chemioterapia o terapie target, hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento per il cancro, senza che la sopravvivenza a lungo termine e la qualità di vita, siano migliorate in molti pazienti con malattia in stadio avanzato.

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.

# PROGRAMMA

- 
- 14.00 Introduzione  
**E. M. Ruggeri**
- 14.30 Le basi biologiche dell' Immunoterapia  
**V. Ferraresi**
- 15.00 L'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico: sopravvivenza a lungo termine, criteri di valutazione della risposta e tollerabilità  
**V. Ferraresi**
- 15.30 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC  
• Il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte  
• Dati di efficacia e di safety  
**F. Nelli**
- 16.00 Sessione interattiva - Esperienze cliniche a confronto  
• Nel melanoma metastatico  
• Nel NSCLC – istologia squamosa  
**V. Ferraresi - F. Nelli**
- 17.30 Chiusura  
**E. M. Ruggeri**
- 18.00 Questionario di verifica