

INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: 25 Medici Chirurghi specializzati in
Malattie dell'Apparato Respiratorio; Oncologia; Radioterapia;
Anatomia patologica; Radiodiagnostica.

ECM N°50 - 159600 CREDITI: 4,8

RELATORI:

MASSIMO DI MAIO

Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi - Torino

LAURA TONDA

Oncologia Medica
Ospedale San Giovanni Bosco - Torino

GUIDO VIETTI RAMUS

Oncologia Medica
Ospedale San Giovanni Bosco - Torino

*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

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 : ONCIT16PR04852-01

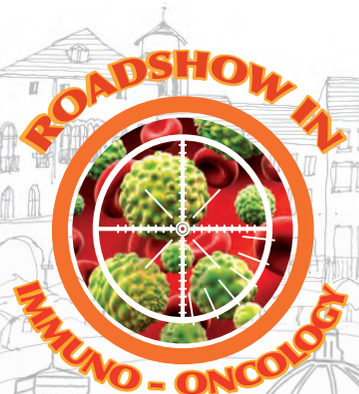
MEET THE EXPERT

TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE

Responsabile Scientifico: Guido Vietti Ramus



**TORINO •
22 GIUGNO 2016**



**AULA OSPEDALE
SAN GIOVANNI BOSCO**

*Piazza del Donatore
di Sangue, 3*

RAZIONALE SCIENTIFICO

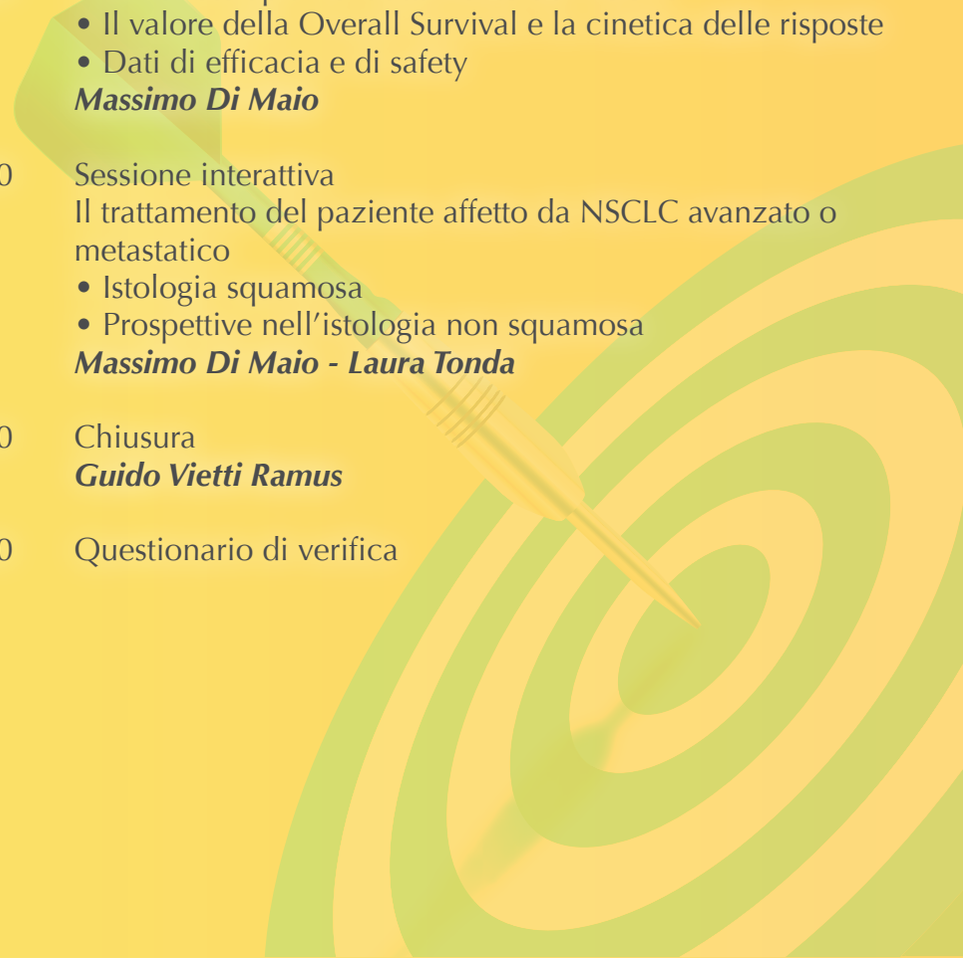
Le terapie convenzionali per il trattamento dei tumori, quali: chirurgia, radioterapia, chemioterapia o terapie target, hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento per il cancro senza che la sopravvivenza a lungo termine e la qualità di vita, siano migliorate in molti pazienti 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
Guido Vietti Ramus
- 14.30 Le basi biologiche dell'immunoterapia nel NSCLC
Massimo Di Maio
- 15.00 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC
• Il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte
• Dati di efficacia e di safety
Massimo Di Maio
- 16.00 Sessione interattiva
Il trattamento del paziente affetto da NSCLC avanzato o metastatico
• Istologia squamosa
• Prospettive nell'istologia non squamosa
Massimo Di Maio - Laura Tonda
- 17.30 Chiusura
Guido Vietti Ramus
- 18.00 Questionario di verifica