

## INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti: **20 Medici Chirurghi** specializzati in Allergologia ed Immunologia Clinica; Endocrinologia; Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica;

- **Biologi**
- **Farmacisti Ospedalieri**
- **Infermieri**

**Ecm n° 50 - 193503 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**

### BOARD:

**CARLO ASCHELE** S.C. di Oncologia A.S.L. 5 Ligure - La Spezia

**FRANCESCO GROSSI** Oncologia Medica A,  
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro  
Ospedale San Martino - Genova

**AMALIA MILANO** S.C. di Oncologia A.S.L. 5 Ligure - La Spezia

*Si ringrazia per il contributo incondizionato*



**Bristol-Myers Squibb**

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE S.R.L.

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

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

Codice Mercury: ONCIT17PR03338



# MEET THE EXPERT

## IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE

Responsabile Scientifico e Moderatore: Carlo Aschele



LA SPEZIA  
20 GIUGNO 2017

HOTEL NH - JOLLY  
*Via XX Settembre, 2*



# 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.

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 carcinoma polmonare.

14.00	Introduzione <b>Carlo Aschele</b>
14.30	L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO NEL NSCLC - valutazione delle risposte - gestione delle tossicità <b>Francesco Grossi</b>
15:30	ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO <b>Amalia Milano</b>
16:00	SESSIONE INTERATTIVA Q&A IN IMMUNONCOLOGIA <b>Carlo Aschele - Francesco Grossi</b>
17:30	Conclusioni <b>Carlo Aschele</b>
18.00	Test Ecm

