

INFORMAZIONI GENERALI

20 Partecipanti: **Medici Chirurghi** specializzati in Allergologia e Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Chirurgia Toracica; Genetica Medica; Oncologia; Radiologia; Radioterapia; Radiodiagnostica; Malattie Apparato Respiratorio;
- **Farmacisti Ospedalieri**

Ecm n° 50 - 194538 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:

MASSIMILIANO CERGNUL	U.O. Oncologia Medica - Legnano
SERGIO FAVA	S.C. U.O. Oncologia - Legnano
FRANCESCO GROSSI	Oncologia Medica A, Istituto Nazionale per la ricerca sul cancro, Ospedale San Martino - Genova
AURORA MIEDICO	U.O. Oncologia Medica - Magenta
PASQUALE RAZIONALE	SS Centro Mac e Centro Day Surgery, ASST Ovest Milanese - Legnano

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: IOIT17PR03910-01



MEET THE EXPERT

IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE METASTATICO AVANZATO

Responsabile Scientifico e Moderatore: Sergio Fava



LEGNANO (MI)
6 LUGLIO 2017

Aula Formazione
Piano 0 Area B blocco 20
Ospedale Civile Legnano
Via Papa Giovanni Paolo II



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.

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 metastatico.



PROGRAMMA

- 14.00-14.30 Introduzione
Sergio Fava
- 14.30-15.30 L'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO
NEL NSCLC - ESPERTO
- Il valore della Overall Survival e la valutazione delle risposte
- La gestione degli eventi avversi
Francesco Grossi
- 15:30-17.30 **SESSIONE INTERATTIVA**
ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO
Francesco Grossi
- Esperienza di Cuggiono - **Pasquale Razionale**
- Esperienza di Legnano - **Massimiliano Cernul**
- Esperienza di Magenta - **Aurora Miedico**
- 17:30-18.00 Chiusura lavori
Sergio Fava

Test Ecm

