

INFORMAZIONI GENERALI

20 Partecipanti: Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie Apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapia, Radiologia
- Farmacista Ospedaliero

ECM N°50 - 164406 CREDITI: 5

BOARD:

CESARE GRIDELLI

Dip. di Onco-Ematologia
A.O.R.N. "S.G. Moscati" - Avellino

STEFANO PEPE

UOC di Oncologia
AOU San Giovanni di Dio e
Ruggi d'Aragona - Salerno

FRANCESCO SABBATINO

UOC di Oncologia
AOU San Giovanni di Dio e
Ruggi d'Aragona - Salerno

*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: ONCIT16PR08662

MEET THE EXPERT NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE

Responsabile Scientifico e Moderatore: Stefano Pepe



SALERNO
22 SETTEMBRE 2016

**Aula "Ex Protocollo"
presso Ospedale
San Giovanni di Dio
e Ruggi D'Aragona**

Via San Leonardo, 1



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
Stefano Pepe
- 14.30 Le basi biologiche dell' Immunoterapia
Stefano Pepe
- 15.00 L'immunoterapia nel trattamento del NSCLC:
• Il valore della Overall Survival e la cinetica delle risposte
• Dati di efficacia e di safety
Cesare Gridelli
- 16.00 SESSIONE INTERATTIVA
Il trattamento del paziente affetto da NSCLC avanzato o metastatico:
• Istologia squamosa
• Prospettive nell'istologia non squamosa
Cesare Gridelli - Francesco Sabbatino
- 17.30 Conclusioni
Stefano Pepe
- 18.00 Questionario di verifica

