

## Informazioni Generali

Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento ECM n. 404318 accreditato con crediti formativi n. 3,9 e rivolto a n. 12 partecipanti

### ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita previa iscrizione obbligatoria. Per richiedere la preiscrizione inviare una mail a: [segreteria@eubea.it](mailto:segreteria@eubea.it) oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura



### CREDITI

Per il rilascio dei crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita e il questionario di apprendimento presente nella pagina web dedicata entro i 3 giorni dal termine dell'evento e rispondere positivamente al 75% delle domande

### PROFESSIONI ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO (Malattie dell'Apparato Respiratorio; Oncologia)  
INFERMIERE; BIOLOGO

### ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla scheda di iscrizione, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1). Obiettivi formativi di sistema.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.



### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
[info@eubea.it](mailto:info@eubea.it) - [www.eubea.it](http://www.eubea.it)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



# L'IMMUNOTERAPIA: dalla sperimentazione alla clinica

5  
Marzo  
2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
Dott. Danilo Rocco

Ospedale Monaldi  
Via Leonardo Bianchi - Napoli

# Programma

Ore 14.00

Welcome coffee, registrazione partecipanti

Ore 14.30

Introduzione, rationale, obiettivi

**Danilo Rocco**

Ore 15.00

Criticità nell'uso dell'immunoterapia nei pazienti con NSCLC

**Fabiana Vitiello**

Ore 15.30

Immunoterapia del tumore del polmone: nuovi scenari

**Danilo Rocco**

Ore 16.00

Clinical data manager: ruolo nella raccolta e gestione dati e sua ottimizzazione nella sperimentazione clinica

**Elena Abriani**

Ore 16.30

Discussione

Ore 17.00

Take home message

**Danilo Rocco**

Ore 17.30

Conclusioni

**Danilo Rocco**

Ore 18.00 Chiusura dei lavori

**Faculty**

**Elena Abriani,  
Danilo Rocco  
Fabiana Vitiello**



**L'IMMUNOTERAPIA:  
dalla sperimentazione alla clinica**

**5 Marzo 2024**