

## 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. 415771 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

## 17 Giugno 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
Dott. Danilo Rocco

Ospedale Monaldi  
Via Leonardo Bianchi - Napoli

# Programma

Ore 13.00

Welcome coffee, registrazione dei partecipanti

Ore 13.30

Introduzione, rationale, obiettivi

**Danilo Rocco**

Ore 13.45

Qual è il paziente giusto da candidare ad  
Immunoterapia

**Umberto Malapelle**

Ore 14.15

Immunoterapia del tumore del polmone:  
classi speciali di pazienti

**Danilo Rocco**

Ore 14.45

Data manager: Criticità nella raccolta dati

**Giorgia Smeraglio**

Ore 15.15

Discussione

**Tutti**

Ore 16.15

Take home message

**Danilo Rocco**

Ore 16.45

Conclusioni

**Danilo Rocco**

Ore 17.00

Chiusura dei lavori

**Faculty**

**Umberto Malapelle**

**Danilo Rocco**

**Giorgia Smeraglio**



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

**17 Giugno 2024**