

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI



WEBINAR ECM N.416271

Trattamenti integrati in Oncologia Toracica

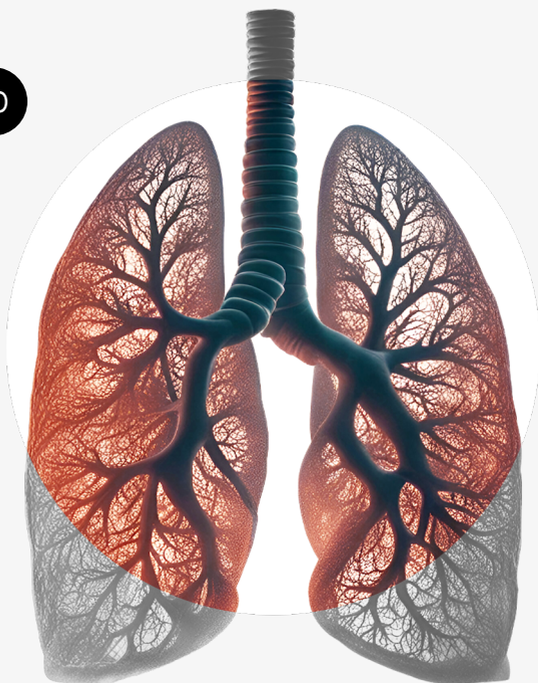
18 GIUGNO 15.30/17.30

3 CREDITI ECM

**RESPONSABILE
SCIENTIFICO:**

Francesco Sabbatino

ISCRIVITI ALL'EVENTO



IMR Consulting
Provider ECM n.1344
ecmitalianmr.it

ASSISTENZA
0824 23 156
assistenza@italianmr.com

CON IL PATROCINIO GRATUITO DI



Razionale

I tumori polmonari rappresentano i tumori a più elevata mortalità a livello mondiale. Il paradigma terapeutico è rapidamente cambiato negli ultimi anni, ed è tutt'ora in evoluzione in tutti i setting di malattia, anche a causa dei meccanismi di resistenza che si instaurano in queste neoplasie. Nel webinar attuale sarà data particolare importanza proprio a suddetti meccanismi di resistenza e terapia targeted, agli attuali e ai nuovi possibili scenari terapeutici.

Programma

15.30 – Introduzione del Corso - Prof. Francesco Sabbatino, Dr. Francesco Perri

Moderatori: Prof. Francesco Sabbatino, Dott. Danilo Rocco

15.30 – Meccanismi di resistenza a terapia a bersaglio molecolare e fattori predittivi di risposta ad immunoterapia nei tumori polmonari - Dr. Giuliano Palumbo

15.50 – Approccio terapeutico nelle neoplasie polmonari avanzate non a piccole cellule non oncogene addicted: presente e futuro - Dr. Paolo Maione

16.10 – Approccio terapeutico nelle neoplasie polmonari avanzate non a piccole cellule oncogene addicted: presente e futuro - Dr. Raffaele Costanzo

16.30 – Early stage nei tumori polmonari non a piccole cellule: novità terapeutiche nelle neoplasie oncogene e non oncogene addicted - Dr.ssa Agnese Montanino

16.50 – Microcitoma polmonare e mesotelioma: trattamenti standard e potenziali futuri scenari terapeutici - Dr.ssa Carminia Della Corte

17.10 – Discussione finale e chiusura dei lavori

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura [3] | Destinatari: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Farmacista, Biologo, Psicologo, Assistente Sanitario, Infermiere, Odontoiatra.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

