

Oggetto: evento ECM - **SKYLINE IN AVANCED EGFR NSCLC**  
**Montespina Park Hotel - Napoli 09 10 2025**

Gentile Dottore,  
le presento una proposta per l'ideazione e lo sviluppo di un corso Residenziale ECM.  
Il presente documento si compone di premessa, rationale, programma e proposta economica.

### PREMESSA

Italian Medical Research (nel seguito IMR) è presente nel settore dei servizi per la sanità, particolarmente in quello della formazione e delle indagini statistiche, dal 2002. L'esperienza maturata ed i risultati ottenuti con clienti e partner di eccellenza, pubblici e privati, le consentono di rispondere alla vostra necessità con i migliori strumenti tecnici e la piena confidenza nei risultati da voi attesi.

### RAZIONALE

Negli ultimi anni, il panorama del NSCLC si è trasformato in modo significativo. L'analisi delle mutazioni genetiche e delle alterazioni molecolari della malattia ha assunto un ruolo cruciale, soprattutto in materia di percorso diagnostico. Attualmente, è noto che il gene EGFR rappresenta un fattore chiave nel NSCLC, con diversi sottotipi di mutazioni che impattano in modo specifico sia la prognosi che gli outcome clinici specialmente quando insorgono resistenze alle opzioni terapeutiche disponibili.

Gli inibitori di tirosin chinasi dell'EGFR hanno da sempre rappresentato un importante strumento per migliorare le prospettive di sopravvivenza dei pazienti, tuttavia, recentemente il panorama terapeutico si è particolarmente arricchito grazie all'introduzione di nuove opzioni, sulla base di solidi dati di efficacia. Le moderne strategie terapeutiche includono approcci innovativi con diversi meccanismi d'azione, permettendo di affrontare sia i meccanismi di resistenza EGFR dipendenti che quelli indipendenti.

La scelta terapeutica, dunque, per i clinici è divenuta complessa in questo setting di malattia, per cui è necessaria una attenta conoscenza dei dati di efficacia ed una condivisione di riflessioni, aspetti pratici ed esperienze per una corretta selezione del paziente.

L'obiettivo del progetto è quello di condividere i percorsi di best practice di un modello organizzativo efficace nella gestione dei pazienti affetti da NSCLC EGFR mutato sfruttando al meglio le potenzialità dei nuovi trattamenti e favorire soluzioni utili e concrete alla gestione delle tossicità potenziali con l'ausilio di specialisti dedicati.

## PROGRAMMA

### **13.30 Registrazione partecipanti**

14.00 Introduzione ed obiettivi del corso **F. Vitiello**

14.30- 15.00 NSCLC con mutazioni comuni: attualità e prospettive **A. Manzo**

15.00- 15.30 NSCLC con inserzione del 20: attualità e prospettive **C. Della Corte**

15.30 – 16.30 Discussione interattiva – **Tutta la faculty**

16.30 – 17.30 Gestione della safety:

- il punto di vista dell'oncologo: identificazione precoce, stratificazione del rischio e gestione della profilassi antitrombotica **M. Gilli**

- il punto di vista del dermatologo: **D. Fattore**

- Gestione delle reazioni avverse cutanee (rash, xerosi, paronichia)
- Protocolli di profilassi dermatologica pre-trattamento

17.30 – 18.30 Discussione interattiva e creazione flow chart per pazienti – **Tutta la faculty**

18.30 Take home message – **F. Vitiello**

Destinatari dell'attività formativa: Oncologi, Radioterapisti, Farmacisti, Biologi, Infermiere

Italian Medical Research Srl (imrconsulting)

Sede Legale: Viale Certosa,218 – 20157 Milano

Sede Amministrativa: Viale Degli Atlantici, 65/A – 82100, Benevento

P.IVA: 01266100625 – REA: 2741038 - TEL: 0824 23156 – CELL. 334 686 7401

sito web: italianmr.com – mail: segreteria@italianmr.com