

Responsabili Scientifici

Dottore Francesco Ferraù, Dottoressa Simona Cardone

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Centro Organizzazione Congressi

Provider ECM n. 2263

Via Circonvallazione 45 - 98039 Taormina ME

Tel 0942/24293 info@centrocongressi.biz

Evento RES 2263 - 480570

Ore Formative: 4

Crediti ECM: 5,2

25 partecipanti

Sede di svolgimento

Ospedale San Vincenzo, UOC Radioterapia

Contrada Sirina - Taormina ME

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria
www.centrocongressi.biz sezione Eventi dal Menu

Si ringrazia per il contributo non condizionante



BRAF: una mutazione, molte istologie



Ospedale San Vincenzo - UOC Radioterapia
Taormina, 21 maggio 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 - 14.15

Registrazione dei partecipanti

14.15 - 15.15

Introduzione

Responsabili Scientifici

Francesco Ferraù, Simona Cardone

15.15

I sessione

BRAF e carcinoma del polmone

- NSCLC BRAF mutato: cosa caratterizza questo subset di malattia tra le diverse mutazioni driver

Alessia Dottore

- Encorafenib e binimetinib: risultati a confronto nel NSCLC avanzato

Valentina Giaimo

16.30

II sessione. BRAF e melanoma

- Targeted therapy nel melanoma avanzato: ruolo nell'era dell'immunoterapia

Francesco Ferraù

- Targeted therapy nello skin cancer non melanoma: l'esempio felice del carcinoma basocellulare

Felice Vito Vitale

18.15

Discussione generale su tutti i temi, Conclusioni, consegna test ECM e chiusura dei lavori -

Francesco Ferraù

Crediti ECM

Come da normativa del Ministero della Salute relativa al Programma ECM, il rilascio dei Crediti ECM sarà effettuato dopo lo svolgimento dell'Evento e sarà vincolato alla verifica della presenza al 100% di tutte le Sessioni Scientifiche nonché al superamento del 75% delle domande del Questionario ECM. Il Questionario verrà distribuito alla fine dell'Evento, come riportato nel Programma. Tutti i Partecipanti dovranno verificare di aver compilato in tutte le sue parti la modulistica che verrà loro consegnata.

L'evento è registrato per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo: ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; ANATOMIA PATOLOGICA; RADIODIAGNOSTICA