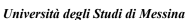
Con il patrocinio di:







Accademia Peloritana dei Pericolanti







Con il supporto di:





Comitato Scientifico ed Organizzatore:

Prof. Michele Navarra Dott. Alessandro Maugeri Dott.ssa Martina Farina

Role of prevention in cancer onset

WORKSHOP



10 novembre 2025

Accademia Peloritana dei Pericolanti

Università degli Studi di Messina Piazza Pugliatti, 1

14.00-15.00 Registrazione dei partecipanti

15.00-15.30 Apertura dei lavori e saluto delle Autorità

Prof.ssa Giovanna Spatari, Magnifica Rettrice dell'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Francesco Abbate, Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Francesco Trimarchi, Direttore della Classe di Scienze Medico-Biologiche dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti

Dott. Michele Semilia, Presidente Comitato AIRC Sicilia

Prof. Michele Navarra, Professore Ordinario di Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia dell'Università degli Studi di Messina

PRIMA SESSIONE

Moderatori: proff. Francesco Trimarchi, Michele Navarra, Alessandro Maugeri

- 15.30-16.00 **Prof. Thomas Efferth**, Johannes Gutenberg University, Mainz (Germany), "Artificial intelligence based natural and synthetic drug discovery"
- 16.00-16.20 **Dott.ssa Susanna Chiocca**, Istituto Europeo di Oncologia, Milano, "Head and Neck Cancer: from awareness to prevention"
- 16.20-16.40 **Prof.ssa Domenica Scumaci**, Università Magna Graecia di Catanzaro, "Epigenetic meets metabolism: novel vulnerabilities to fight cancer"

16.40-17.00 **Coffee break**

SECONDA SESSIONE

Moderatori:	proff. Francesco Trimarchi, Michele Navarra, Alessandro Maugeri
17.00-17.20	Prof. Alessandro Allegra, Università degli Studi di Messina, "From Surveillance to Shield: ImmuneBased Strategies for the Prevention of Hematological malignancies"
17.20-17.40	Prof.ssa Alessandra di Masi , Università degli Studi Roma Tre, Roma, "CHK1 as a metabolic and immunological regulator: implications for cancer therapy"
17.40-18.00	Dott. Domenico Scionti , Cogentech, Catania, "Liquid Biopsy: Ultra Early Detection"
18.00-18.20	Discussione
18.20-18.40	Chiusura dei lavori