



**SECESTA
VIASAFE**



CISFA
Consorzio Interuniversitario
Scienze Fisiche Applicate



CENTO ANNI DELL'AERONAUTICA MILITARE
In volo verso il futuro

UniMe
1548

Celebrazione della

GIORNATA MONDIALE della METEOROLOGIA 2023

Il futuro del tempo, del clima e dell'acqua attraverso le generazioni

23 Marzo 2023 - Castello di Milazzo – ore: 15:00 -17:00



La data dell'istituzione dell' Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM) il 23 marzo 1950 è stata scelta come **Giornata mondiale della meteorologia**. L'OMM propone ogni anno un tema per la Giornata mondiale della meteorologia, e questo giorno viene celebrato in tutti i paesi membri. La Giornata mondiale della meteorologia si celebra ogni anno il 23 marzo per commemorare l'entrata in vigore nel 1950 della convenzione che ha creato l'Organizzazione Meteorologica Mondiale.

Come da tradizione consolidata da qualche anno, l'Università degli Studi di Messina insieme al personale del **Servizio Meteo del Comando Aeroporto Sigonella** celebra il 23 Marzo ogni anno. Quest'anno, il 28 marzo 2023, ricorre il **Centenario della costituzione dell'Aeronautica Militare 1923-2023** e questo compleanno, l'evento assume una importanza ancora più significativa.

L'evento si svolge in seno alle iniziative di disseminazione del progetto P.O. FESR SICILIA 2014/2020 dal titolo «**SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo**» Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007.

Interverranno:

Prof. Salvatore Magazù

T. Col. Alessandro Maccagnano

Cap. Pil. Antonello Calabrese

T. Col. Franco Colombo

Prof.ssa Maria Teresa Caccamo

Dr. Agostino Semprebello

Dr. Giuseppe Castorina

Dr. Gianluca Rossellini

Dr. Andrea Capodivento