



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



**Università
degli Studi di
Messina**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

INGEGNERIA 2.0 CONDIZIONI LIMITE IN INGEGNERIA

Lunedì 20 Febbraio 2023 – ore 15:00 - 19:00

**presso Ordine degli Ingegneri di Messina
Viale S. Martino n. 62 Scala B secondo piano**

SALUTI

Ing. Santi TROVATO - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina

Prof. Ing. Giovanni FALSONE - Prof. Ordinario Università di Ingegneria di Messina

INTERVENTI

15:00 – 17,00 Prof. Ing. Ernesto CASCONI “Carico limite di fondazioni superficiali: nuove soluzioni per un problema antico”

17:00 – 19,00 Prof. Ing. Roberta SANTORO “Analisi limite al collasso di strutture in muratura sotto azioni sismiche”

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà **SOLTANTO** agli iscritti all' Ordine Ingegneri di Messina 4 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su “SEMINARIO **Lunedì 20 Febbraio 2023** - Messina “Ingegneria 2.0- Condizioni Limite In Ingegneria” e su 'iscriviti al corso'.