



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



**Università
degli Studi di
Messina**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

INGEGNERIA 2.0

L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO A MESSINA

Venerdì 10 marzo 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. Eugenio GUGLIELMINO - Direttore del Dipartimento di Ingegneria di Messina

Modera l'incontro il Prof. Ing. Giovanni FALSONE - Ordinario Università di Ingegneria di Messina

INTERVENTI

15:00 – 17,00 Prof. Ing. Brunella Bonaccorso “La gestione delle acque e dei sistemi idrici nell’area metropolitana di Messina: fonti e sistemi di approvvigionamento”

17:00 – 19,00 Prof. Ing. Giuseppe Tito Aronica “La gestione delle acque e dei sistemi idrici nell’area metropolitana di Messina: implicazioni del nuovo Piano d’Ambito”

MODALITA' DI ISCRIZIONE

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

Per l'iscrizione al Seminario e per l'attribuzione dei relativi crediti è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su “SEMINARIO Venerdì 10 marzo 2023 - Messina “Ingegneria 2.0- L'Approvvigionamento idrico a Messina” e su 'iscriviti al corso'.