



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



**Università
degli Studi di
Messina**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

INGEGNERIA 2.0

ZERO WINDOWS

UN PERCORSO IMPEGNATIVO FRA TRANSIZIONE ECOLOGICA E TRANSIZIONE DIGITALE

Mercoledì 12 aprile 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 dalle ore 15,00 alle ore 19,00

- **Prof. Ing. Ornella Fiandaca** “L’innovazione tecnologica verso Zero-Windows”
- **Dott. Ing. Alessandra Cernaro** “Un approccio informativo per gli oggetti BIM dei serramenti”
- **Dott. Ing. Federico Piazza** “I limiti della modellazione esecutiva di una finestra”

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 Mercoledì 12 Aprile 2023** - Messina “Ingegneria 2.0- un percorso impegnativo fra transizione ecologica e transizione digitale” e su 'iscriviti al corso'.