



Valorizzazione socio culturale della conoscenza

- FORMAZIONE CONTINUA E DIDATTICA APERTA

- **CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO**
- **PTCO**
- **MOOC**



**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 'iscritti al corso'.



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



**Università
degli Studi di
Messina**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

INGEGNERIA 2.0 - L'INGEGNERIA E IL MARE -

**Venerdì 13 Gennaio 2023 – ore 15:00 - 19:00
presso Dipartimento di Ingegneria, Aula 427, C/da Papardo - MESSINA**

SALUTI

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

Prof. Ing. Eugenio GUGLIELMINO - Direttore del Dipartimento di Ingegneria di Messina

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

INTERVENTI

15:00 – 17,00 Prof. Ing. Carla FARACI “La modellistica fisica di laboratorio nell’ingegneria costiera”

17:00 – 19,00 Prof. Ing. Vincenzo CRUPI “Le nuove frontiere dell’ingegneria dell’offshore”

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà **SOLTANTO** agli Ingegneri 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 venerdì **13 Gennaio 2023** - Messina “Ingegneria 2.0 L’ingegneria e il mare” e su 'iscriviti al corso'.



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**



**Università
degli Studi di
Messina**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

SEMINARIO

INGEGNERIA 2.0

L'INGEGNERIA E LA COSTRUZIONE DI STRADE

Lunedì 30 Gennaio 2023 – ore 15:00 - 19:00

presso Dipartimento di Ingegneria, Aula 321, C/da Papardo - MESSINA

SALUTI

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

Prof. Ing. Eugenio GUGLIELMINO - Direttore del Dipartimento di Ingegneria di Messina

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

INTERVENTI

15:00 – 17,00 Prof. Ing. Gaetano BOSURGI “Approcci metodologici per la definizione delle classi di attenzione delle infrastrutture autostradali per gli obiettivi della manutenzione”

17:00 – 19,00 Prof. Ing. Orazio PELLEGRINO “Moderni sviluppi nella gestione della sicurezza stradale”

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà **SOLTANTO** agli Ingegneri 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 30 Gennaio 2023 - Messina “Ingegneria 2.0-L'ingegneria e la costruzione di strade ” e su 'iscriviti al corso'.



**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'.



degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Messina**

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

Moderatore Pincontro 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'.