



L'Ingegneria Civile per costruire un futuro sostenibile

Durata 28 ore



Marzo Aprile 2021

info: ingegneriacivile@unisalento.it

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



MODULO 0: L'Ingegneria Civile@UniSalento

Durata 3 ore

Presentazione del CdS

Docente. Prof. Francesco MICELLI

Testimonianze Laureati UniSalento

LUNEDI' 15 MARZO 2021 09:30 - 12:30

MODULO 1 - Sostenibilità, una sfida per il presente

Durata totale 6 ore

Attività 1.1:

Il comfort abitativo e la qualità dell'aria nel periodo pandemico

Prof. Paolo Congedo (3 ore)

MERCOLEDI' 17 MARZO 2021 09:00 - 12:00

Attività 1.2:

Riciclare per Costruire: sogno o realtà?

Prof. Marianovella Leone (3 ore)

GIOVEDI' 25 MARZO 2021 09:00 - 12:00

MODULO 2 - Siamo sicuri ? (!)

Durata totale 7 ore

Attività 2.1:

Un Mondo in Equilibrio: le Affascinanti Sfide del Calcolo Strutturale

Prof.ssa Rossana Dimitri (2 ore)

LUNEDÌ 12 APRILE 2021 09:00 - 11:00

Prof. Francesco Tornabene (2 ore)

LUNEDÌ 12 APRILE 2021 11:00 - 13:00

Attività 2.2:

Terremoti ed eventi naturali: io non rischio, e tu?

Prof. Daniele Perrone (3 ore)

GIOVEDÌ 08 APRILE 2021 09:00 - 12:00

MODULO 3 - Acqua dolce e salata: l'ingegneria blu

Durata totale 9 ore

Attività 3.1: L'Acqua secondo la Scienza

Prof. Samuele De Bartolo (3 ore)

VENERDÌ 9 APRILE 2021 ORE 10:00

Attività 3.2: L'Idraulica in laboratorio: esperienze didattiche

Prof. Samuele De Bartolo (3 ore)

VENERDÌ 16 APRILE 2021 10:00 - 13:00

Attività 3.3: La Blue Economy e la tutela dell'ambiente costiero

Prof. ssa Alessandra Saponieri (3 ore)

VENERDÌ 23 APRILE 2021 10:00 - 13:00

MODULO 4 - On demand...

Durata 3 ore

I docenti e i laureati in ingegneria civile rispondono alle vostre domande

MARTEDÌ 27 APRILE 2021 10:00 - 13:00