

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

L'Ingegneria Civile per costruire un futuro sostenibile

Durata: 28 ore

MODULO 0: L'Ingegneria Civile@UniSalento

Durata: 3 ore

Presentazione del CcS

Docente. Prof. Francesco MICELLI

Testimonianze Laureati UniSalento

LUNEDÌ 15 MARZO 2021 09:30 - 12:30

MODULO 1 - Sostenibilità, una sfida per il presente

Durata: 6 ore

Attività 1.1: *Il comfort abitativo e la qualità dell'aria nel periodo pandemico*

Prof. Paolo Congedo (3 ore)

MERCOLEDÌ 17 MARZO 2021 09:00 - 12:00

Attività 1.2: *Riciclare per Costruire: sogno o realtà?*

Prof. Marianovella Leone (3 ore)

GIOVEDÌ 25 MARZO 2021 09:00 - 12:00

MODULO 2 - Siamo sicuri ? (!)

Durata: 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 ORE 09:00

Prof. Francesco Tornabene (2 ore)

LUNEDÌ 12 APRILE 2021 ORE 11:00

Attività 2.2: *Terremoti ed eventi naturali: io non rischio, e tu?*

Prof. Daniele Perrone (3 ore)

GIOVEDÌ 08 APRILE 2021 ORE 09:00

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

Durata: 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 ORE 10:00

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

Prof. ssa Alessandra Saponieri (3 ore)

VENERDÌ 23 APRILE 2021 ORE 10:00

MODULO 4 - On demand...

Durata: 3 ore

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

MARTEDÌ 27 APRILE 2021 ORE 10:00