



VIVI L'ESPERIENZA UNIVERSITARIA

DAL 16 AL 19 LUGLIO 2024

Iscrizioni su www.unisannio.it

SUMMER SCHOOL

IN INGEGNERIA CIVILE ED ENERGETICA

LABORATORI DI SOSTENIBILITÀ: AMBIENTE, COSTRUZIONI, ENERGIA

IL PROGRAMMA

MARTEDÌ 16 LUGLIO

10:30-11:30

ACCOGLIENZA (SESSIONE PLENARIA), CONSEGNA GADGET E MATERIALI INFORMATIVI
PRESENTAZIONE DELL'ATENEO IN COLLABORAZIONE CON LE ASSOCIAZIONI UNIVERSITARIE

 Polo Didattico DST - Cubo

11:30-12:30

PRESENTAZIONE DEL DIPARTIMENTO DING
in collaborazione con le associazioni universitarie

 Aula 1 Polo Didattico DST - Cubo

12:30-14:00 Buffet

14:00-17:00

ESPLORANDO IL COMPORTAMENTO DEI FIUMI IN LABORATORIO SUL CANALE SPERIMENTALE

 Laboratorio di Ingegneria civile, Piazza Risorgimento

A seguire: free time

MERCOLEDÌ 17 LUGLIO

9:30-12:30

LABORATORIO DI MATERIALI DA COSTRUZIONI: LE NUOVE SFIDE DELLA SOSTENIBILITÀ

 Laboratorio di Ingegneria civile, Piazza Risorgimento

12:30-14:00 Lunch box

14:00-18:00

LABORATORIO DI MONITORAGGIO DINAMICO DELLE COSTRUZIONI

 Laboratorio di Ingegneria civile, Piazza Risorgimento

GIOVEDÌ 18 LUGLIO

09:30-11:30

TESTROOM DI SOLUZIONI ENERGETICHE INNOVATIVE PER L'EDIFICIO DEL FUTURO

 Laboratorio MATRIX, Piazza Risorgimento

11:30-12:30

SEPRIMENTANDO UN EDIFICIO A ENERGIA ZERO: BN HZEB - PRIMO HYDROGEN ZERO EMISSION BUILDING IN EUROPA COMPLETAMENTE MONITORATO

 BN HZEB - Via Giovanni Giordano 2

12:30-14:00 Lunch box

14:00-18:00

L'ENERGIA DEL FUTURO: DALL'ATOMO ALLE STELLE

 Aula 1, Polo Didattico DST - Cubo

A seguire: buffet aperitivo/live music

VENERDÌ 19 LUGLIO

9:30-11:00

CONDIVIDERE ENERGIA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

 Laboratorio informatico, Polo Didattico DST - Cubo

11:00-12:30

BIOFUELS: I COMBUSTIBILI DEL FUTURO

Aula 1, Polo Didattico DST - Cubo

12:30-13.30

EVENTO FINALE, consegna attestati

 Polo Didattico DST - Cubo