



Studiare e fare ricerca a Madrid: esperienze e prospettive

Estudiar e investigar en Madrid: experiencias y perspectivas

12 - 13 SETTEMBRE 2022

Università degli studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Piazzale Tecchio 80
aula L – Il piano

Nei giorni 12 e 13 settembre 2022, il gruppo di ricerca di Architettura Tecnica del D.I.C.E.A. della Federico II ospiterà le docenti della Escuela Técnica Superior de Edificación dell'Universidad Politécnica de Madrid

Mercedes Del Río Merino, professore ordinario presso la U.P.M. e responsabile del gruppo di ricerca Tecnología y Medio Ambiente (TE.M.A.)
Paola Villoria Sáez, professore associato presso la U.P.M. e membro del gruppo di ricerca Tecnología y Medio Ambiente (TE.M.A.).

In questa occasione si organizzeranno due incontri finalizzati alla condivisione delle esperienze degli studenti, dei dottorandi e dottori di ricerca che hanno fatto o hanno intenzione di organizzare un periodo di studio/ricerca presso la E.T.S. de Edificación di Madrid.

Gli incontri sono aperti agli studenti dei corsi di studi in Ingegneria Edile triennale, Ingegneria Edile Magistrale, Ingegneria Edile Architettura (3° - 4° e 5° anno) oltre che ai dottorandi iscritti alla Scuola di Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili e seguiranno il seguente programma:

12 SETTEMBRE 2022

9:30 – 11:00 | GLI ACCORDI INTERNAZIONALI NAPOLI – MADRID: ESPERIENZE E POTENZIALITÀ

Prof. Francesco Pirozzi, Direttore del D.I.C.E.A. dell'Università di Napoli Federico II
Prof.ssa Gioconda Moscariello, Presidente della S.P.S.B. dell'Università di Napoli Federico II
Prof.ssa Marina Fumo, Coordinatrice corso di studi in Ingegneria Edile Magistrale
Prof. Francesco Polverino, Coordinatore corso di studi in Ingegneria Edile – Architettura
Prof. Pierpaolo D'Agostino, Coordinatore corso di studi in Ingegneria Edile triennale
Prof. Roberto Castelluccio, promotore dell'accordo internazionale con la E.T.S. de Edificación di Madrid
Prof. Luigi Stendardo, responsabile ERASMUS per il c.d.s. in Ingegneria Edile – Architettura
PhD Ing. Arch. Veronica Vitiello, responsabile ERASMUS per il c.d.s. in Ingegneria Edile Magistrale
Prof. Andrea Papola, Coordinatore del Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili del D.I.C.E.A. dell'Università di Napoli Federico II

11:00 – 13:30 | FARE RICERCA A MADRID

La ricerca presso il Laboratorio T.E.M.A. della E.T.S. de Edificación – Prof.ssa Mercedes del Rio Merino, Prof.ssa Paola Villoria Sáez
Esperienze di Dottorato di ricerca a caratterizzazione industriale – PhD Ing. Arch. Veronica Vitiello
Esperienze di Dottorato di ricerca in co-tutela – PhD Ing. Arch. Gigliola D'Angelo
Esperienze di Dottorato di ricerca in corso - PhD st. Ing. Arch. Giuseppe Trinchese

13 SETTEMBRE 2022

9:30 – 12:00 | STUDIARE A MADRID

Legame culturale tra Italia e Spagna, Napoli e Madrid – PhD Navarro Ortega Ana, Direttrice dell'Istituto Cervantes di Napoli
Esperienze Erasmus a Madrid – Prof.ssa Mercedes del Rio Merino, Prof.ssa Paola Villoria Sáez
Presentazione del Double Degree – Prof.ssa Marina Fumo, Prof. Roberto Castelluccio
Esperienze effettuate dagli studenti che hanno effettuato il periodo Erasmus presso la U.P.M. nell'a.a. 2021/2022

INTERVENTI: Alessia Verniero, laureata in Ingegneria Edile - Architettura
Chiara Borgo, studentessa in Ingegneria Edile – Architettura
Giovanna Caputo, laureata alla triennale di Ingegneria Edile

12:00 – 13:30 | BRIEFING DEL GRUPPO DI RICERCA PER LO SVILUPPO DELLE TESI ALL'ESTERO DELLE STUDENTESSE:

- Nicoletta Napolitano, corso di studi in Ingegneria Edile – Architettura
relatori: Prof. Roberto Castelluccio, Prof. Antonio Formisano, Ing. Antonio Davino, Emilia Meglio (UNINA), Prof.ssa Mercedes Del Rio Merino (UPM),
- Miriam Vitagliano, corso di studi in Ingegneria Edile – Architettura
relatori: PhD Ing. Francesco Pugliese, Prof. Roberto Castelluccio (UNINA), Prof.ssa Mercedes Del Rio Merino (UPM)
- Fabiana Franzese, corso di studi in Ingegneria Edile – Architettura
relatori: Prof.ssa Laura Bellia (UNINA), Prof.ssa Mercedes Valiente (UPM), correlatore: Prof. Roberto Castelluccio

Per info scrivere a: veronica.vitiello@unina.it



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

