

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS
FACOLTA' di INGEGNERIA
Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

PROF.SSA LUCIA DONATANTONIO

Laureata in Ingegneria Edile - Architettura con il massimo dei voti (110/110) presso l'Università degli Studi di Salerno, redige la propria tesi di laurea in Architettura Tecnica, realizzando un metaprogetto a riguardo di unità funzionali ed unità tecnologiche nel settore Istruzione.

In ambito professionale si è occupata dell'attività di trasporto in digitale del rilevato con tecnologie grafiche e ottiche.

E' titolare dei seguenti insegnamenti:

- Abilità Informatiche e Telematiche (CdL Scienze dell'Educazione e della Formazione)
- Fondamenti di Informatica (CdL Scienze e Tecniche Psicologiche)
- Informatica (CdL Scienze della Comunicazione)
- Fondamenti di Informatica (Cdl Ingegneria Civile)

e svolge attività di ricerca nell'ambito dell'evoluzione tecnologica e culturale dell'intelligenza artificiale applicata alla psicologia e alla medicina (Logica Fuzzy, Reti Neurali, Robotica industriale e Robotica biomedicale).

Nel 2021 afferisce al Centro di Ricerca CeRSIA (Centro di Ricerca sui Sistemi Informativi Adattativi) dell'Università eCampus, nel quale, dietro incarico del Comitato Scientifico, si occupa della collaborazione con le strutture centrali e periferiche dell'Ateneo, per individuare e realizzare soluzioni tecnologiche e organizzative che favoriscano sia il miglioramento dei processi organizzativi che la condivisione e la comunicazione delle informazioni all'interno dell'Ateneo.