



ING. PHD. Giuseppe DAMONE

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Laurea in «Ingegneria Edile - Architettura» (classe 4/S delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile) presso l'Università degli Studi della Basilicata, dottorato di ricerca in «Ingegneria delle strutture e del recupero edilizio e urbano» - Università degli Studi di Salerno. Docente a contratto temporaneo (Università degli Studi della Basilicata), cultore della materia di «Disegno e Rilievo dell'architettura» ICAR/17 (Università degli Studi della Basilicata), svolge attività di ricerca sui centri e sulle strutture abbandonate. L'interesse scientifico è rivolto ai fondamentali aspetti tecnici della documentazione del patrimonio edilizio storico, con particolare riferimento all'analisi storico-critica del costruito, alla disamina delle fonti documentali per la comprensione delle dinamiche insediative del territorio e dell'evoluzione costruttiva di centri ed emergenze architettoniche, e allo studio iconografico delle testimonianze del passato. Ha svolto periodi di studio, perfezionamento e ricerca in Italia e all'estero sulle tecniche di rappresentazione avanzata, collaborazioni con enti per studi e mostre su particolari episodi architettonici del territorio lucano, ed è stato vincitore di una borsa di studio per attività di ricerca sulla fotomodellazione per la restituzione di testimonianze archeologiche presso il Dipartimento di Ingegneria Civile (DiCIV) dell'Università degli Studi di Salerno. Autore di diversi contributi scientifici presentati in conferenze nazionali e internazionali sui temi della documentazione del patrimonio architettonico, di articoli in riviste di settore e della monografia «Lettura storico critica di una *ghost town*. Il progetto utopico di Campomaggiore» (Edizioni Cues 2013).

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Lunedì dalle ore 9:30 alle ore 11.30, Edificio 2DI - IV piano - stanza 18 (c/o studio della Prof.ssa Tolla)

INDIRIZZO E-MAIL: ing.giuseppedamone@gmail.com

SITO WEB:

RECAPITO TELEFONICO: 0971.205188
