

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Prof. Stefano Brusaporci
Curriculum scientifico

(Aggiornato il 2024/09/02)

CURRICULUM

Prof. Stefano Brusaporci

Posizione attuale: Professore Ordinario di Disegno, Modellazione e Rappresentazione dell'Architettura (SSD ICAR/17 – Disegno), Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università dell'Aquila.

Formazione:

2000: Laurea con lode in Ingegneria Edile presso l'Università dell'Aquila

2005: Dottore di ricerca in "Recupero, Progetto e Tutela nei Contesti Insediativi e Territoriali di Elevato Valore Ambientale e Paesistico", XVII ciclo, presso il Dipartimento di Architettura e Urbanistica, Università degli Studi dell'Aquila.

Attività didattica:

Docente nei Corsi di: Disegno; Disegno dell'Architettura; Informatica Grafica; BIM; Didattica del Disegno (SSIS, TFA), Disegno didattica dell'arte e dell'immagine

Attività di ricerca: Analisi storico-critica, rilievo, documentazione, interpretazione, conservazione, comunicazione e valorizzazione dei beni architettonici; rilievo digitale, modellazione 3D, visualizzazione digitale, sistemi informativi integrati, Building Information Modeling per i beni architettonici e urbani.

Pubblicazioni:

<https://ricerca.univaq.it/simple-search?query=brusaporci#.WQ275NzOPIU>

<https://univaq.academia.edu/StefanoBrusaporci>

Tra le altre attività si segnalano:

- Membro del collegio di Dottorato in "Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale", Università dell'Aquila.
- Direttore della rivista scientifica internazionale ANVUR online open access «DISEGNARECON» ISSN 1828 5961 (<http://disegnarecon.univaq.it>) dell'Università dell'Aquila.
- Responsabile del laboratorio di "Disegno, Storia dell'Architettura e Restauro" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e ambientale, Università degli Studi dell'Aquila.
- Membro dei seguenti Editorial Board: img journal (<https://img-journal.unibo.it/>); International Journal of Computational Methods in Heritage Science (IJCMHS); Scientific Journal "Dn - Building Information Modeling, Data & Semantics"; Collana Editoriale "Quaderni di Rilievo e Restauro del

Patrimonio Costruito".

- Membro dell'Associazione Scientifica UID - Unione Italiana per il Disegno (<http://www.unioneitalianadisegno.it/>) .