

Aggiornato il 03/09/2018

## CURRICULUM

Prof. Stefano Brusaporci

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

Nel dicembre 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia.

### 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:

Professore di Disegno dell'Architettura, Informatica Grafica, Didattica del Disegno

### 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.

Coordinatore del progetto di ricerca su finanziamento CIPE "INCIPIIT- Innovating City Planning through Information and Communication Technologies" (<http://incipict.univaq.it/>)

Responsabile delle seguenti ricerche presso l'Università dell'Aquila: PRIA 2015 "Documentazione, Rilievo e Analisi dell'Architettura Moderna"; PRIA 2017 "Modelli informatizzati per il rilievo e l'analisi dell'architettura di interesse storico-artistico nel territorio aquilano"; PRIA 2018 "Rilievo e modellazione digitale 3D per lo studio, l'interpretazione e la comunicazione di beni architettonici".

### Pubblicazioni:

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

Membro delle unità di ricerca nei seguenti progetti di ricerca:

- MIUR PRIN COFIN 2006, "Sistemi Informativi Integrati per la tutela la conservazione e la valorizzazione del patrimonio architettonico e urbano"
- MIUR PRIN COFIN 2008 "Modelli complessi per il patrimonio architettonico-urbano"
- MIUR "Finanziamento delle attività base di ricerca" 2017

### Altre attività

- Membro del collegio di Dottorato in "Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale", Università dell'Aquila.
- Journal Manager della rivista scientifica ANVUR on line open access «DISEGNARECON» ISSN 1828 5961 (<http://disegnarecon.univaq.it>) dell'Università dell'Aquila.
- Membro dei seguenti Editorial Board: 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 del comitato scientifico delle "Edizioni L'UNA" - Casa editrice dell'Università degli Studi

dell'Aquila (<http://www.edizioniluna.it/>).

- 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.
- Revisore per l' "Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)" - Revisore per la valutazione della ricerca prodotta negli atenei e centri di ricerca vigilati dal MIUR nel quadriennio 2011-2014 (VQR 2011-14). Revisore per il MIUR di progetti a finanziamento internazionale. Revisore di Tesi di Dottorato per l'Università Sapienza di Roma. Revisore in numerose conferenze internazionali, e per le seguenti riviste: Sustainability (ISSN 2071-1050); Presence: Teleoperators and Virtual Environments (ISSN 1054-7460); Disegnare Idee Immagini (ISSN 1123-9247); Scires-IT (ISSN 2239-4303); Journal of Cultural Heritage (ISSN 1296-2074); Journal on Computing and Cultural Heritage (ISSN 1556-4673).
- Membro del Forum UNESCO - University and Heritage Network (FUUH).
- Membro dell'Associazione Scientifica UID - Unione Italiana per il Disegno (<http://www.unioneitalianadisegno.it/>).
- Membro dell'associazione INTBAU Italia – International Network for Traditional Building, Architecture & Urbanism (<http://www.intbauitalia.org>)