

Michele Culatti, PhD

Architetto e professore a contratto
settore scientifico-disciplinare
Icar 20
Università Ecampus
michele.culatti@uniecampus.it

Interessi di ricerca

Paesaggio, percezione dei luoghi infrastrutturati, valutazione paesaggistica del progetto e del costruito

Produzione scientifica e di ricerca incentrata su: valutazione della qualità esterna dei progetti infrastrutturali (per qualità esterna si intende qualità percepita); valutazione paesaggistica dei progetti; valutazione d'impatto culturale di opere infrastrutturali.

Autore di oltre 60 pubblicazioni molte delle quali in riviste scientifiche.

Ricopre la posizione di professore a contratto presso l'Università Ecampus (anzianità nel ruolo: 01/08/2017).

Dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture nel 2006 presso l'Università degli Studi di Trento. Tre volte assegnista di ricerca (2005/06; 2013/14; 2014/15) presso l'Università IUAV di Venezia sempre su temi riguardanti l'inserimento delle infrastrutture in ambito territoriale e urbano e quindi nel contesto ambientale e paesaggistico.

Abilitazione ASN per Professore Associato dal 06/11/2018 per Settore Concorsuale 08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale.

Attività professionale incentrata sulla valutazione di impatto paesaggistico e culturale delle infrastrutture viarie (in particolare: Metro Crossing Halic Bridge, Salpazar, Eurasia Tunnel – progetti a Istanbul).

Vicedirettore della Rivista Galileo, rivista scientifica per le aree CUN 08 e 11.

Attualmente è titolare degli insegnamenti di: Tecniche e Pianificazione Urbanistiche (L7 - Corso nella Triennale) e Tutela e Sviluppo delle Infrastrutture (LM23- Corso nella Magistrale), presso la facoltà di Ingegneria - Università Ecampus (Novedrate- Como).

Dall'a.a. 16/17 ha tenuto lezione per un totale di tre edizioni al Master interateneo in Psicologia Architettonica e del Paesaggio.

Pubblicazioni inerenti ai temi del Master (5)

Culatti, M. (2018). *Bridgescaping. I ponti del paesaggio*. Aracne Editrice. ISBN 978-88-548-6499-3.

E. Siviero, M.Culatti, V. (2017). *Mediterranean Bridging: TUNeIT e GRALBeIT*, per un collegamento stabile tra Africa, Europa e Asia, in Galileo n. 231. ISSN 1122-9160.

E. Siviero, M. Culatti, V. Martini, L. Siviero, A. Stocco (2015). *Qualità delle infrastrutture nel paesaggio: il caso dell'Eurasia Tunnel a Istanbul*, in *Trasporti & Cultura*, Laura Facchinelli editore, pp.74-81, ISSN: 2280-3998.

E. Siviero, M. Culatti, A. Stocco, V. Martini (2014). *The Halich Metro Crossing Bridge in Istanbul. A bridge Between conservation and development*, Monza-Mantova 5-9 Maggio 2014, pp._293-301_. ISBN 978-88-404-0315-1.

E. Siviero, M. Culatti, L. Guido, V. Martini, A. Stocco, A. Totaro (2014). *Footbridges as instruments for urban generation (Keynote)*, Atti di Convegno, in *Across: Architectural Research through to Practice*, a cura di F. Madeo, M. A. Schnabel, pp.: 9-20, Editore: Architectural Science Association & Genova University Press, Genova, ISBN: 9780992383510.