



**Politecnico
di Torino**

Curriculum Vitae di STEFANO

SALATA

Esperienza professionale

Posizione attuale e attività pregresse (ultimi 5 anni)

Tecnologo di Ricerca R3C, DIST

Attività didattica prestata in ambito accademico presso altri Atenei negli ultimi 5 anni

Professore a contratto| Laboratorio di Urbanistica (lingua di svolgimento: italiano)

Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura

Scuola di Architettura e Società del Politecnico di Milano

Titolari Prof. Andrea Arcidiacono e Prof. Stefano Salata

Secondo semestre - Anno Accademico 2014-2015

Secondo semestre - Anno Accademico 2015-2016

Secondo semestre - Anno Accademico 2016-2017

Istruzione e Formazione

CdL/CdLM/Laurea V.O.

Laurea Specialistica in Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali DM 509/99, classe 54/S

Facoltà di Architettura e Società, presso il Politecnico di Milano

22 luglio 2008, votazione 110/110

Relatore: Prof. Federico Oliva

Titolo della tesi: Da centro storico a città storica. Il caso di Vigevano

Dottorato

Dottorato di Ricerca in Governo e Progettazione del Territorio XXVI Ciclo, presso il Politecnico di Milano, 11 marzo 2014

votazione cum laude

Relatore: Prof. Ciro Gardi, Correlatore: Prof. Andrea Arcidiacono

Titolo della tesi: Consumo di suolo. Verso una prospettiva di integrazione tra discipline



**Politecnico
di Torino**

Abilitazione all'esercizio della professione o titoli equivalenti conseguiti all'estero

Albo degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

da marzo 2009. Provincia di Torino - Sezione A Settore B - n. 10073

Conseguimento dell'abilitazione professionale Sezione A Settore B Pianificazione territoriale – Seconda sessione dell'anno 2008, votazione 97/100, Politecnico di Milano

Certificazioni di risultati professionali particolarmente significativi

Titolare di incarichi professionali dal 2009 al 2018

Attività di ricerca

Titolare di attività di ricerca dal 2011 al 2017, di cui con rapporto di lavoro regolato da L. 240/2010 – Assegnista di Ricerca

Pubblicazioni

Ecologically-Compatible Urban Planning: Designing a Healthier Environment Stefano Salata, Emerald Publishing Limited ISBN: 9781789737844

Mapping Urban Resilience for Spatial Planning—A First Attempt to Measure the Vulnerability of the System Grazia Brunetta, Stefano Salata Sustainability, MDPI doi:10.3390/su11082331

The utilization of ecosystem services mapping in land use planning: the experience of LIFE SAM4CP project Stefano Salata, Carolina Giaimo, Carlo Alberto Barbieri, Gabriele Garnerò Journal of Environmental Planning and Management, ROUTLEDGE <https://doi.org/10.1080/09640568.2019.1598341>