

INFORMAZIONI PERSONALI

Rossella Moscarelli



  
  




ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da 09/2017

**Ammissione al corso di dottorato in *Urban planning , design and policy***

Dipartimento DASTU, Politecnico di Milano, Via Bonardi, Milano

Ammessa e iscritta al primo anno di dottorato, XXXIII ciclo  
Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 09/2017 a ora

**Supporto alla didattica al *Laboratorio di progettazione urbanistica***

Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC), Politecnico di Milano, Via Ampère 2, Milano

Collaborazione alla didattica, in particolare nelle attività di analisi dei piani urbanistici comunali rispetto al tema degli ambiti di nuova urbanizzazione e del conseguente consumo di suolo  
Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 03/2017 a 06/2017

**Supporto alla didattica nel corso di *Usi del suolo ed effetti ambientali***

Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale (AUIC), Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano

Collaborazione alla didattica, in particolare alle attività di laboratorio per la quantificazione dei consumi di suolo e dei conseguenti effetti ambientali generati dalle previsioni di piano di 10 Comuni lombardi lungo il Po.  
Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 11/2016 ad ora

**Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo VENTO**

Dipartimento DASTU, Politecnico di Milano, Via Bonardi, Milano

Collaborazione in particolare:

- alla redazione di uno studio della mobilità ciclabile del comune di Bussolengo (Verona) al fine di elaborare una strategia di rigenerazione del centro urbano;
- all'organizzazione e alla partecipazione all'evento VENTO Bici Tour 2017;
- attività di post produzione dell'evento VENTO Bici Tour 2017;
- alla redazione di materiali tecnici per la preparazione del bando di gara della dorsale cicloturistica VENTO.

Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 10/2016 a ora

**Supporto alla didattica al *Laboratorio di progettazione eco-urbanistica***

Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC), Politecnico di Milano, Via Ampère 2, Milano

Collaborazione alla didattica, in particolare nelle attività di revisione dei progetti di rigenerazione urbana degli spazi aperti nell'ambito territoriale del lago Maggiore. In seguito al laboratorio è stata pubblicata la raccolta dei progetti (vedi pubblicazioni), presentati ai sindaci dei Comuni presi in analisi. Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 05/2016 a 11/2016

**Stage**

Dipartimento DASTU, Politecnico di Milano, Via Bonardi, Milano

Stage svolto presso il gruppo di ricerca VENTO con il prof. Paolo Pileri. Le principali attività riguardano la progettazione di una ciclabile temporanea nel territorio di Mantova, la redazione di materiali tecnici per la progettazione della dorsale cicloturistica VENTO e l'organizzazione, la promozione e la partecipazione al VENTO Bici Tour 2016.

Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 02/2015 a 07/2015

**Tirocinio**

De Bever Architecten, Paradijslaan 72, Eindhoven, Paesi Bassi

Le principali attività svolte durante il tirocinio riguardavano la partecipazione a concorsi internazionali e la progettazione di un nuovo villaggio in Ghana.

Attività o settore Pianificazione urbanistica e progettazione

Da 09/2012 a 03/2013

**Tirocinio**

Architetto Valentino Piazzi, Via Fabio Filzi 7, Milano

Le principali attività svolte durante il tirocinio riguardavano l'affiancamento nella progettazione di un grattacielo e le conseguenti pratiche catastali.

Attività o settore Progettazione

**PUBBLICAZIONI**


---

Paolo Pileri, Rossella Moscarelli, *Laboratorio di Idee. Spazi aperti 01*, Altreconomia, marzo 2017. ISBN: 9788865162552, visibile <https://altreconomia.it/laboratorio-idee-spazi-aperti/>

Rossella Moscarelli, Paolo Pileri, Alessandro Giacomel, *Regenerating small and medium sized stations in Italian inland areas by the opportunity of the cycle tourism, as territorial infrastructure*, CITA – City, Territory and Architecture, settembre 2017.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**


---

Da 10/2013 a 04/2016

**Laurea Magistrale in Progettazione Tecnologica Ambientale –**
**Voto finale 110/110 con lode**

Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura e Società, Piazza Leonardo da Vinci 32

Le principali materie affrontate sono state Progettazione Sostenibile, per i materiali e i consumi energetici, Progettazione Eco-Urbanistica, Progettazione Paesaggistica e le materie comuni agli altri corsi di architettura.

Il lavoro di tesi, con relatore il prof. Pileri, dal titolo "Mentre tutto scorre. Come si rinnova la rigenerazione delle stazioni ferroviarie quando arriva il cicloturismo", è stato incentrato sul ripensamento del ruolo delle piccole stazioni ferroviarie che possono diventare un servizio poli funzionale per il cicloturismo di VENTO. La tesi parte da analisi su ampia scala, fino a arrivare alla scala progettuale sulle singole stazioni

Da 03/2014 a 12/2015

**Diploma ASP – Alta Scuola Politecnica**

Politecnico di Milano

Le principali attività svolte riguardano i lavori interdisciplinari, svolti in gruppo con architetti, designer e ingegneri con esperienze internazionali, su temi legati all'innovazione, al suo sviluppo e alla sua comunicazione. Il lavoro di tesi, svolto nel corso dei due anni ha riguardato la rigenerazione di piccoli centri urbani attraverso la riattivazione simbolica di chiese abbandonate e ha comportato lo sviluppo di una piattaforma on-line per la creazione di un database specifico ([www.serchthechurch.it](http://www.serchthechurch.it))

Da 02/2015 a 07/2015 Erasmus – TUEindhoven  
TUE, Eindhoven, Paesi Bassi

Le principali attività svolte durante l'Erasmus sono state il tirocinio formativo e il corso di progettazione, che ha affrontato il tema della progettazione di una chiesa all'interno della rigenerazione urbana del quartiere di Amsterdam, Amsterdam Noord.

Da 10/2010 a 09/2013 Laurea Triennale in Architettura Ambientale –  
Voto finale 110/110 con lode  
Politecnico di Milano

Le principali materie svolte sono state i fondamenti della Storia dell'Architettura, della Progettazione, dell'Urbanistica e della Tecnologia con particolare attenzione agli aspetti della sostenibilità ambientale.

Il lavoro di tesi, con relatore il prof. Paolo Belloni, con titolo "Un progetto territoriale per la baia di Piona (LC)", ha riguardato la progettazione di un circolo velico a Colico, lungo il lago di Lecco, con particolare attenzione al masterplan del costa.

Da 09/2005 a 06/2010 Diploma Liceale - Liceo Classico PNI (Piano Nazionale Informatica) -  
Voto finale 100/100  
Liceo Classico Statale Scipione Maffei, Verona

Le principali materie svolte sono state greco, latino, lettere, storia e filosofia, oltre alle materie scientifiche, come matematica, fisica e scienze, affrontate fin dal primo anno per la particolare caratteristica del corso PNI.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio
Toefl – Punteggio 90/120 – 09/2015 – Toeic – Punteggio 825– 06/2013					
Tedesco	Base	Intermedio	Base	Base	Base
Esame B2 – 06/2010					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale Ottimo utilizzo del pacchetto Office, Adobe e Autocad.  
Utilizzo di software di progettazione 3D come Revit, 3 D Studio Max e Sकेch Up.  
Gestione ed elaborazione dei file shape con Arcmap e Q-Gis.

Patente di guida Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.