

Ing. Cecilia Morelli di Popolo

via Ticino 3N, Torre d'Isola (PV), 27020, Italia

Cell: +39 339 85 55 232

E: cecilia.morellidipopolo@unipv.it

Skype: ceciliamorellidipopolo

Luogo e data di nascita: Pavia, 21 Marzo 1980

Codice Fiscale: MRLCCL80C61G388X

BREVE INTRODUZIONE

Le attività lavorative e di ricerca approfondite e sviluppate in questi anni, hanno sempre preso in considerazione gli aspetti di fattibilità economica delle tematiche legate all'edilizia ed all'urbanistica, ma anche dal punto di vista amministrativo, attraverso la stesura di budget e bilanci economici.

L'aspetto economico ed estimativo, è stato approfondito inizialmente durante uno stage svolto nel Comune di Pavia, durante la formazione del PGT (precedente alla laurea in Ingegneria), e post-laurea nei primi due contratti di Collaborazione con il Laboratorio di Costruzione e del Paesaggio – Università degli studi di Pavia, sempre in occasione della formazione del PGT di Pavia, in particolar modo valutando il bilancio economico del Piano dei servizi e la fattibilità di alcune proposte per le aree di trasformazione del Documento di Piano e del Piano delle Regole.

Durante il periodo di assistenza ai corsi didattici in Università di Pavia, sia di lingua inglese che di lingua italiana, si è sviluppata con gli studenti l'analisi degli aspetti di fattibilità e sostenibilità economica del progetto urbano con particolare riferimento alle convenzioni urbanistiche, ed all'approfondimento della fattibilità economica degli interventi di edilizia pubblica e convenzionata, come da Piano dei Servizi. Inoltre durante l'assistenza ai corsi di lingua inglese per l'Italian/Chinese Curriculum, tenuti da docenti cinesi, si è avuto modo di confrontarsi con gli aspetti economici della realtà cinese.

I temi di bilancio economico e di budget sono stati sviluppati anche attraverso lavori di tipo economico/amministrativo legati alle borse di ricerca nel periodo post-doc. Sia durante il dottorato che dopo, insieme agli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria civile ed architettura e soprattutto con l'UfficioRicerca dell'Università di Pavia sono stati seguiti corsi specifici per la presentazione di Progetti Europei, con particolare riferimento alla formazione del budget ed alla successiva rendicontazione.

Si stanno seguendo le rendicontazioni e i bilanci del Progetto Cariplo REA –Rete di Eccellenza per la Internazionalizzazione della formazione nel campo dell'Architettura, in particolar modo coordinando le diverse unità dal punto di vista economico seguendo le diverse voci di spesa; il budget del Progetto Double Degree in Building Engineering and Architecture tra l'Università degli Studi di Pavia e la TongjiUniversity di Shanghai; la proposta economica e la successiva rendicontazione della Summer School Flexible City for Smart Communities, tenutasi a Pavia dal 20 al 27 settembre 2015; la stesura del budget del progetto PRIN 2015 presentato dal prof. Roberto De Lotto (come PI) e dal suo gruppo di ricerca.

All'esterno dell'Università si è avuto modo di seguire lavori di restauro e recupero nei quali si è valutata e supervisionata la fattibilità economica ed il computo metrico estimativo. Nel seguire questi lavori, su beni vincolati, si è anche seguita ed approfondita la procedura di richiesta di contributi conto interesse e conto capitale al MiBACT – Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, seguendo le procedure che di volta in volta venivano finanziate dal ministero, e la defiscalizzazione legata ai beni vincolati.

Inoltre sia grazie ai corsi tenuti dal settore ricerca, sia grazie alle collaborazioni sul PGT, si è avuto modo di approfondire tutto l'impianto economico legato alla PAC, Politica Agricola Comune, una delle politiche comunitarie di maggiore importanza dell'Unione Europea, che prevede diversi interventi a favore delle politiche agricole e ambientali attraverso incentivi di tipo economico.

Questi argomenti si sono poi verificati sul campo, all'interno dell'Azienda Agricola, seguendo anche la formazione delle domande per le differenti Misure per la richiesta di contributi alla Comunità Europea, in particolar modo la Misura H (interventi volti all'imboschimento delle superfici agricole con finalità produttive e/o finalità protettive/multifunzionale).

Le attività introdotte in questa breve introduzione, sono specificatamente elencate, distinte tra attività didattiche e più espressamente lavorative e di ricerca, di seguito.

Esperienza didattica

Assistenza a Laboratorio	febbraio 2014 – In corso	Assistente di Laboratorio Tesi Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente di Laboratorio Tesi in veste di consulente Urbanistica (titolare del laboratorio tesi, Prof. Alessandro Greco), V anno di Ingegneria Edile-Architettura.
Assistenza a Corsi Universitari in lingua italiana	marzo 2015 – Luglio 2015	Assistente Laboratorio per il corso di Urbanistica, ICAR21 Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente di Laboratorio per il corso di Urbanistica, ICAR21 (titolare del corso Prof. Roberto De Lotto), IV anno di Ingegneria Edile-Architettura.
	marzo 2014 – luglio 2014	Assistente Laboratorio per il corso di Urbanistica, ICAR21 Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente di Laboratorio per il corso di Urbanistica, ICAR21 (titolare del corso Prof. Roberto De Lotto), IV anno di Ingegneria Edile-Architettura.
	marzo 2013 – luglio 2013	Assistente Laboratorio e partecipazione a commissione d'esame per il corso di Urbanistica, ICAR21 Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente di Laboratorio e partecipazione a commissione d'esame per il corso di Urbanistica, ICAR21 (titolare del corso Prof. Roberto De Lotto), IV anno di Ingegneria Edile-Architettura.
	marzo 2012 – luglio 2012	Assistente Laboratorio e partecipazione a commissione d'esame per il corso di Urbanistica, ICAR21 Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente di Laboratorio e partecipazione a commissione d'esame per il corso di Urbanistica, ICAR21 (titolare del corso Prof. Roberto De Lotto), IV anno di Ingegneria Edile-Architettura.
Assistenza a Corsi Universitari internazionali	settembre 2011 – febbraio 2012	Seminari didattici ed attività di tutorato all'International Landscape Design course (Italian-Chinese Curriculum) Università degli Studi di Pavia, Pavia Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame all'International Landscape Design Course, corso dell'Italian-Chinese Curriculum, prof. Tiziano Cattaneo

- marzo 2011 – luglio 2011 Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame a Urban Design Course (Italian-Chinese Curriculum)
- Università degli Studi di Pavia, Pavia
- Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame a Urban Design Course, corso dell'Italian-Chinese Curriculum, prof. Roberto De Lotto, prof. Zhuang Yu, ICAR21
- settembre 2010 – febbraio 2011 Seminari didattici ed attività di tutorato al Landscape Design course (Italian-Chinese Curriculum)
- Università degli Studi di Pavia, Pavia
- Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame al Landscape Design Course, corso dell'Italian-Chinese Curriculum, prof. Tiziano Cattaneo, prof. LiuYuelai
- marzo 2010 – luglio 2010 Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame a Urban Design Course (Italian-Chinese Curriculum)
- Università degli Studi di Pavia, Pavia
- Assistente al corso e partecipazione a commissione d'esame a Urban Design Course, corso dell'Italian-Chinese Curriculum, prof. Roberto De Lotto, prof. ShaYongjie, ICAR21

Seminari Internazionali	febbraio 2015 – Settembre 2015	<p>Organizzazione della International Summer School “Flexible city for Smart Communities”, Università degli Studi di Pavia, 20 - 27Settembre 2015</p> <p>Università degli Studi di Pavia, Pavia</p> <p>Organizzazione della International Summer School “Flexible city for Smart Communities”, Università degli Studi di Pavia, 20-27Settembre 2015, prof. Roberto De Lotto, formazione del budget e successiva rendicontazione.</p> <p>Web: doubledegreeiea.wix.com/summerschool</p>
	maggio 2011 – giugno 2011	<p>Tutor e organizzazione nel seminario internazionale “Urban Design Course Workshop”, Campus Universitario di Savona, 9-11 Giugno 2011</p> <p>Università degli Studi di Pavia, Pavia; Campus Universitario di Savona</p> <p>Tutor e organizzazione nel seminario “Urban Design Course Workshop”, Campus Universitario di Savona, 9-11 Giugno 2011, prof. Roberto De Lotto – prof. Zhuang Yu</p>
	agosto 2010 – ottobre 2010	<p>Tutor e collaborazione a organizzazione workshop internazionale</p> <p>Università degli Studi di Pavia; TongjiUniversity Shanghai</p> <p>Tutor e collaborazione a organizzazione International design Seminar “Urban Culture and LandscapeRenewal”. Organizzazione logistica e burocratica del seminario, e partecipazione al seminario come tutor di un gruppo internazionale di studenti a Shanghai. Il seminario si è tenuto a Shanghai dall’8 al 19 Ottobre 2010, sul tema “The after use of the EXPO site”.</p>

Attività di ricerca

10 Giugno 2014	Ph.D Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia) Dottore di ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, XII Ciclo (Nuova Serie), con una tesi dal titolo "La città flessibile. Le dimensioni della flessibilità nella città contemporanea e futura", Relatore: Prof. Roberto De Lotto.
Novembre 2010 – Marzo 2014	Dottoranda di Ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia) Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, XII Ciclo (Nuova Serie).
Novembre 2013	Organizzazione convegno Università degli Studi di Pavia, Pavia Collaborazione all'organizzazione del convegno "University. Pavia città universitaria e dell'istruzione", tenutosi in Aula Foscolo in data 8 Novembre 2013 dalle ore 09.00, evento del progetto di ricerca "La città universitaria di De Carlo: un patrimonio di idee per Pavia".
Tesi di laurea 2010 – in corso	Assistenza nella preparazione e stesura delle tesi di Laurea in tema urbanistico (SSD: ICAR20 e ICAR21) per il Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura con Relatore Prof. Roberto De Lotto

Collaborazione 2015
Universitaria

Rinnovo borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Verifica e sistematizzazione di nuovi progetti didattici di double degree in building engineering and architecture"

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, Laboratorio UPlab - Urban Projectlaboratory, Pavia (Italia)

2014

Rinnovo borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Verifica e sistematizzazione di nuovi progetti didattici di double degree in building engineering and architecture" per la durata di 11 mesi a decorrere dal 01/11/2014.

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, Laboratorio UPlab - Urban Planning laboratory, Pavia (Italia)

2014

Borsa di studio per attività di ricerca ad oggetto "Verifica e sistematizzazione di nuovi progetti didattici di Double Degree in Building Engineering and Architecture", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, responsabile scientifico prof. Roberto De Lotto, Decreto n.° 133/2014, prot. N.° 880 del 24/06/2014

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, Laboratorio UPlab - Urban Planning laboratory, Pavia (Italia)

2010

Incarico di prestazione occasionale relativo alla redazione di quadri analitici ed interpretativi relativi alla città pubblica ed al sistema dei servizi

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Edile e del Territorio, Laboratorio di Costruzione del Paesaggio e dell'Architettura, Pavia (Italia)

L'incarico professionale ha avuto il principale obiettivo di intraprendere studi ed approfondimenti sul sistema dei servizi attuali e sulle prospettive future di questa tematica, concentrandosi sugli aspetti di fattibilità economica e necessità sociale. In seguito ci si è concentrati sullo studio del sistema della regione Lombardia, a seguito dell'approvazione della Legge Regionale 12/2005 e s.m.

2009 - 2010

Incarico di prestazione occasionale relativo alla redazione del quadro analitico del sistema del verde del territorio comunale di Pavia

Università degli studi di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Edile e del Territorio, Laboratorio di Costruzione del Paesaggio, Pavia (Italia)

Bando n.°17/2009. Incarico che ha avuto come principale obiettivo lo studio e l'approfondimento dello stato di fatto del sistema del verde nella città di Pavia, e sul sistema sovralocale entro cui questo si colloca. 'approfondimento si

è collegato con lo studio della PAC e delle politiche comunitarie di sostenibilità economica alle attività produttive. Lo studio ha permesso di approfondire un discorso iniziato con la tesi di laurea. I risultati sono poi stati sviluppati nella consulenza scientifica urbanistica finalizzata alla redazione del Piano di Governo del Territorio della città di Pavia (PGT).

Stage formativo giugno 2008 – marzo 2009
preparatorio alla tesi di
laurea

Stage presso il Comune di Pavia

Settore ambiente e Territorio, Ufficio Urbanistica del Comune di Pavia, Pavia (Italia)

Lo stage ha riguardato lo studio, l'analisi e l'approfondimento dei servizi urbani, in particolare del verde dal punto di vista urbanistico, e lo studio dei piani sovracomunali inerenti alla pianificazione comunale. Gli studi hanno permesso approfondimenti per la redazione del Piano di Governo del Territorio del Comune di Pavia, in redazione in quel periodo, da parte degli uffici comunali (responsabile del procedimento arch. Simona Collarini).

Istruzione e formazione

Titoli conseguiti Giugno 2014

Ph.D Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Dottore di ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, XII Ciclo (Nuova Serie), con una tesi dal titolo "La città flessibile. Le dimensioni della flessibilità nella città contemporanea e futura", Relatore: Prof. Roberto De Lotto.

Novembre 2013

Cultore della materia per gli insegnamenti del SSD ICAR 20

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Nomina di cultore della materia, nella seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 11 Novembre 2013 (Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento, punto dell'ordine del giorno n.°13)

Febbraio 2010

Titolo di Ingegnere

Conseguimento del titolo di Ingegnere e iscrizione all'Albo dell'Ordine professionale, n.°2920, Settore Civile/Ambientale in data 24 febbraio 2010

Novembre 2010 – Marzo 2014

Dottoranda di Ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile ed Edile/Architettura, XII Ciclo (Nuova Serie)

Gennaio 2012 – febbraio 2012

Corso QGIS

Laboratorio di geomatica, Università degli Studi di Pavia, Pavia

Corso di QGIS, tenuto dal prof.Casella

Competenze professionali

- Esperienza nel monitoraggio di cantieri in opere di recupero e restauro di ville storiche nelle varie fasi di costruzione;
- Supervisione nella progettazione dei restauri di Villa Botta Adorno (Torre d'Isola), copertura e facciate, e maniche delle corti agricole (coperture, facciate e interni di diversi blocchi abitativi), con particolare riferimento al computo metrico estimativo ed alla presentazione di domanda per contributo economico per i beni vincolati al MiBACT;
- Pianificazione dei sistemi ambientali e delle strategie generali di piani urbanistici alla scala comunale, con particolare riferimento al PGT della Regione Lombardia;
- Disegno del sistema ambientale e rurale di ricomposizione paesaggistica;
- Strutturazione e stesura di progetti europei nel campo della formazione (TEMPUS programs, ARIEL – Llpprogram, Erasmus mundus);
- Strutturazione e stesura di progetti di ricerca nazionali, con particolare riferimento alla strutturazione del budget economico (PRIN, bandi Cariplo);
- Rendicontazione economica dei progetti di ricerca (Bandi Cariplo, Progetto Summer School);
- Organizzazione e strutturazione dei Piani di Studio per il Double Degree in Building Engineering and Architecture, e conseguentemente organizzazione dei corsi in Italia ed in Cina;
- Organizzazione e strutturazione del Double Degree in Building Engineering and Architecture per quanto riguarda lo scambio internazionale (pratiche burocratiche di permesso di soggiorno, ospitalità, immatricolazione), per gli studenti incoming e outcoming;
- Pratiche didattiche di riconoscimento carriera universitaria per gli studenti partecipandi al Double Degree in Building Engineering and architecture;
- Competenza didattica in lezioni frontali e attività di Laboratorio in lingua italiana ed inglese, in particolare sulle tematiche: Urbanistica, Urban Design, Landscape Design;
- Collaborazione professionale con il geometra Giuseppe Lobbia (comune di Sant'Angelo Lodigiano) dal 2007 al 2009 nella preparazione di DIA e DOCFA e progetti di unità abitative, e per pratiche edilizie e catastali, dal 2009.

Competenze personali

Lingua madre

Italiano

Altra lingua

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Competenze comunicative

Spirito di gruppo. Capacità di adattamento a diversi ambienti. Capacità comunicative maturate sia nel lavoro presso l'Università (incarico di prestazione occasionale), sia nel ruolo di assistenza ai corsi di laurea, sia attraverso esperienze vissute al di fuori del campo scolastico. Capacità di lavorare in gruppo, ma anche di prendere il ruolo di leader all'interno di un gruppo.

Competenze organizzative e gestionali

Grande capacità organizzativa di gruppi piccoli o grandi di persone. Capacità di organizzare eventi, convegni, attività di gruppo in tutti gli aspetti dal logistico al gestionale, dal burocratico al tempo libero. Organizzazione eventi sia della durata di poche ore, che della durata di diversi giorni come workshop. Capacità acquisite sia nell'Università (convegni, congressi, workshop, corsi didattici), ma anche al di fuori per attività che coinvolgono la sfera privata (attività più che ventennale). Capacità di gestire corsi didattici sia dal punto di vista contenutistico che dal punto di vista organizzativo-gestionale.

Competenze informatiche

- Strutturazione e/o gestione siti web con WordPress, Dreamweaver, iWEB (sito web laboratorio Uplab, sito web Double degree, sito web facoltà di Ingegneria Edile/Architettura, sito web corso di Urbanistica, sito web prof. Roberto De Lotto);
- Facilità ad imparare nuovi software sia del campo di lavoro e competenze, sia extra.
- Utilizzo di diversi sistemi operativi (Mac OS e Windows in tutte le versioni);
- Disegno tecnico: Autocad 2015 e versioni precedenti (Windows e Mac OS);
- Disegno tecnico 3D e Rendering: Autocad 2015 e versioni precedenti (Windows e Mac OS); Google SketchUp; 3Ds Max (base); Vray (base);

- Gestione territorio: QGIS e ArchiGis
- Grafica, grafica web e immagini: Photoshop; InDesign; Illustrator; Dreamweaver; diversi software freeware di ritocco immagini e foto, creazione di siti web da software free;
- Gestionali: pacchetto Microsoft Office e Open Office

Attività extra-lavorative

- Vicecapo delegazione FAI Pavia (da Giugno 2015);
- Consigliere Regionale Lombardia Dimore storiche Italiane (dal 2000 al 2010)

Gennaio 2016,

Cecilia Morelli di Popolo



Pubblicazioni

- 2015 – in pubblicazione
ENG
- De Lotto R., Morelli di Popolo C., Venco E.M. "Cultural heritage in urbandevelopment", in pubblicazione negli atti del III Convegno internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica, REUSO. Tema 5: Itinerari, Paesaggi, Monumenti e Ambienti. La fruizione del patrimonio, Valencia, 22 – 24 Ottobre 2015
- 2015
ITA
- De Lotto R., Gazzola V., Morelli di Popolo C., Venco E.M., "Beni culturali e contesto: metodo parametrico per l'analisi e la valorizzazione", in pubblicazione sugli atti della XXXVI Conferenza Italiana di Scienze Regionali, "L'Europa e le sue regioni. Disuguaglianze, capitale umano, politiche per la competitività", Sessione: Benessere, Cultura, Turismo. Arcavacata di Rende (Cosenza), 14 - 16 Settembre 2015
- 2015
ITA
- De Lotto R., Morelli di Popolo C., Sturla S., Venco E.M., "City campus", pubblicato sulla rivista Territorio 73/2015, – Rivista trimestrale del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani – Nuova Serie. FrancoAngeli Editore, pp. 100 – 106.
- ISSN 1825-8689
- 2015 – in pubblicazione
ITA
- Morelli di Popolo C., "Lo spazio etero-organizzato: processi di condivisione e beni collettivi". In pubblicazione sugli atti di conferenza della XVIII Conferenza Nazionale SIU "ITALIA '45 – '45. RADICI, CONDIZIONI, PROSPETTIVE", Atelier 9: Beni collettivi e protagonismo sociale
- 2015 – Maggio
ENG
- De Lotto R., Casella V., Franzini M., Gazzola V., Morelli di Popolo C., Sturla S., Venco E.M. "Estimating the Biotope Area Factor (BAF) by Means of Existing Digital Maps and GIS technology", Computational Science and Its Applications - ICCSA 2015, 15th International Conference, Banff, AB, Canada, June 22-25, 2015, Part III, pp. 617 – 632; ISBN 978-3-319-21470-2 (eBook); DOI 10.1007/978-3-319-21470-2
- 2015 – in pubblicazione
ENG
- De Lotto R., Morelli di Popolo C., "Complex, adaptive and hetero-organized urban development: the paradigm of flexible city", In Proceedings of 6th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics: IMCIC 2015, and 6th International Conference on Society and Information Technologies, jointly with the 21st International Conference of Information Systems Analysis and Synthesis: ISAS 2015, March 10-13, 2015, Orlando, Florida, USA, pp. 22 – 26, vol.1
- 2014 – Settembre/Ottobre
ITA
- Morelli di Popolo C., "Eterorganizzazione dello spazio pubblico", Rivista online Urbanistica Informazioni n.° 257. "Policies for Italian Cities", IV sessione Politiche per lo spazio pubblico, 8° Giornata di Studi INU, pp. 125 – 129, ISSN 0392-5005.
- 2014 – Settembre/Ottobre
ITA
- De Lotto R., Esopi G., Morelli di Popolo C., "Metodi di

intervento nella città porosa", Rivista online Urbanistica Informazioni n.° 257. "Policies for ItalianCities", IV sessione Politiche per lo spazio pubblico, 8° Giornata di Studi INU, pp. 55 – 57, ISSN 0392-5005.

- 2014 – in pubblicazione
ITA De Lotto R., Morelli di Popolo C., Morettini S., Sturla S., Venco E.M. "Pavia città universitaria: il patrimonio di idee di De Carlo nello sviluppo urbano", contributo accettato per la pubblicazione negli atti di conferenza della XXXV Conferenza scientifica annuale AISRe "Uscire dalla crisi. Città, comunità e Specializzazione Intelligenti", Padova 11 – 13 Settembre 2014, in pubblicazione
- 2014 – in pubblicazione
ENG De Lotto R., Morelli di Popolo C., Venco E.M., "The role of urban features in ethero-organization of public spaces", paper accettato per la pubblicazione negli atti della "PastPresent and Future of Public Space", organizzata da City Space architecture a Bologna, 25-27 Giugno 2014
- 2014
ITA De Lotto R., Morelli di Popolo C., Morettini S., Sturla S., Venco E.M., "Sicurezza e prevenzione: scenari pianificatori per la riduzione del rischio sismico". Rivista Planum, The Journal of Urbanism. ISSN 1723-0993
Sito web: <http://www.planum.net/planum-magazine>
- 2014
ENG De Lotto R., Cattaneo T., Morelli di Popolo C., Morettini S., Sturla S., Venco E.M., "Rural Architectural Intensification: a multidisciplinary planning tool", sulla rivista "TeMA Journal of Land Use, Mobility and Environment, con ISSN (Sparc Europe Seal e Directory (SPARC Europe) of Open Access Journal (DOAJ), rivista di Classe A; in corso procedura per inserimento tra riviste Thomson Reuters (già ISI))
DOI: <http://dx.doi.org/10.6092/1970-9870%2F2529>
- 2013
ITA Morelli di Popolo C., "La densità urbana tra modello insediativo e progetto morfologico", in: De Lotto R, di Tolle M.L. (a cura di), "Elementi di progettazione urbanistica. Rigenerazione urbana nella città contemporanea". Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN). ISBN: 978-88-387-6286-4
- 2013
ITA De Lotto R., Morelli di Popolo C., introduzione progetti, in: R. De Lotto, M.L. di Tolle (a cura di), "Elementi di progettazione urbanistica. Rigenerazione urbana nella città contemporanea". Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN). ISBN: 978-88-387-6286-4
- 2013
ITA Morelli di Popolo C., "La rilettura della città come sistema organico verso nuove interpretazioni" In "Città' come motore di sviluppo del paese", a cura di Francesco Sbeti, Francesco Rossi, Michele Talia, Claudia Trillo, Urbanistica Informazioni on line, 2013, ISSN: 2239-4222
Sito web: <http://www.urbanisticainformazioni.it/Il-governo-della-citta-nella-contemporaneita-la-citta-come-motore-di.html>

- 2013
ITA
- Morelli di Popolo C., "La rilettura della città come sistema organico verso nuove interpretazioni" in "Il governo della città nella contemporaneità. La città come motore di sviluppo", a cura di Francesco Sbeti, Francesco Rossi, Michele Talia, Claudia Trillo, Dossier n. 4, Inu Edizioni, Roma 2013, ISBN 978-88-7603-094-9
- 2013
ITA
- De Lotto R., Morelli di Popolo C., Venco E.M., Morettini S., "Le valutazioni di scenari flessibili per la riduzione del rischio naturale", Articolo in Planum. The Journal of Urbanism n.°27, vol.2/2013, ISSN 1723-0993
- Sito web: http://www.planum.net/planum-magazine/issue_start:1372629600
- 2013
ENG
- Morelli di Popolo C., "Working on a sea-city: the urban development of Savona", in: R. De Lotto, Y. Zhuang, "Urban design-teaching of the course of Urban Design and Savona workshop's results", ISBN 978-88-387-6250-5
- 2013
ENG
- Morelli di Popolo C., "Project's areas", in: R. De Lotto, Y. Zhuang, "Urban design-teaching of the course of Urban Design and Savona workshop's results", ISBN 978-88-387-6250-5
- 2012
ITA
- De Lotto R. Morelli di Popolo C., "Opportunità e limiti nella dimensione fisica della città flessibile", in Planum The journal of urbanism, n.°25, vol.2/2012, ISSN 1723-0993
- Sito web: http://www.planum.net/planum-magazine/issue_start:1341093600
- 2012
ENG
- Morelli di Popolo C. "Flexiblespace", in ZhengShiling e Angelo Bugatti, "Changing Shanghai - from Expo'safter use to new green towns", Officina Edizioni, Roma, ISBN9788860490926
- 2011
ENG
- Morelli di Popolo C., "Presentation of project area", in: Tiziano Cattaneo, "architecture&landscape design", Maggioli Editore, ISBN978-88-387-6015-2

Attività pubblicistica

- Dal 2014
ENG
- Reviewer del *Journal of Urban Planning and Development* dell'American Society of Civil Engineers, codice ISI: 04454J0
- Sito web: <http://ascelibrary.org/journal/jupddm>
- Novembre 2013
- Collaborazione nell'allestimento della mostra "Univercity. Pavia città universitaria e dell'istruzione", evento del progetto di ricerca "La città universitaria di De Carlo: un patrimonio di idee per Pavia", prof. responsabile Roberto De Lotto, venerdì 8 Novembre 2013, Università degli Studi di Pavia, sede corso Strada Nuova, 65