

CV - MATTEO MOTTI - 2017

nato a Milano il 01/10/1985

indirizzo:

Via Pietro Custodi 10 - Milano - Italia

Tel. 3393304463

e-mail: matteo.motti@gmail.com

I. Biografia sintetica

II. Attività didattica

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.1 Ricerche

III.2 Pubblicazioni

III.3 Organizzazione e partecipazione di/a mostre, seminari e convegni

III.4 Progetti Pubblicati

III.5 Premi conseguiti in attività progettuali

IV. Titoli di formazione post-laurea

V. Altri titoli didattici, scientifici o professionali

V.1 Competenze Linguistiche specifiche

V.2 Partecipazione a workshop

V.3 Progetti

V.4 Opere realizzate

I. Biografia sintetica

Matteo Motti, architetto e urbanista, si interessa del progetto architettonico, territoriale e del paesaggio attraverso una approccio multi-scalare e multi-disciplinare. Recentemente approfondisce e sviluppa i temi della resilienza e del progetto sistemico legato alle infrastrutture in Europa.

Matteo Motti collabora con continuità con il Politecnico di Milano, dal 2009, e con il gruppo di ricerca OSA della K.U.Leuven, dal 2011. Alterna didattica, ricerche, workshop e progetti con entrambe le università. Recentemente - marzo 2017 - difende la sua tesi di dottorato in Urban Planning Design and Policy (U.P.D.P.) ottenendo il merito. La tesi intitolata "Surplus Infrastructures" rivela la presenza di infrastrutture sprecate, abbandonate e sottoutilizzate in due città-territorio in Europa. L'ipotesi di ricerca si fonda sull'interpretazione del territorio come il risultato di un accumulo selettivo di tracce (Corboz, 1983; Secchi, 2000) da un lato, e come una geografia emergente di scarti (Berger 2007) derivanti dalla dispersione urbana e dai fallimenti economici dall'altra. La domanda di ricerca valuta la possibilità di considerare questo "surplus" come una massa critica in grado di sostenere una metamorfosi coerente al territorio in grado di affrontare le crisi contemporanee.

Nel 2015 è visiting scholar a Leuven e collabora con il gruppo di ricerca OSA, coordinato dal Prof. Bruno De Meulder. Oltre a coordinare un laboratorio di progettazione urbanistica del master di secondo livello MaHS-MaUSP, sul proprio tema di ricerca, ha l'opportunità di coordinare un workshop intensivo i cui risultati saranno esposti e pubblicati alla biennale di Rotterdam - IABR 2016 THE NEXT ECONOMY.

Negli anni precedenti al dottorato Matteo Motti conduce un'intensa attività progettuale con lo studio Privilegio-Secchi Architettura vincendo una serie di concorsi ad inviti, in Svizzera, a stretto contatto con le amministrazioni locali. Questo rapporto si è consolidato grazie a tre incarichi per le direttive urbanistiche e di masterplan di tre settori urbani nel territorio dell'Agglomerazione Friburghese: secteur Corberaye-Candolan-Chassotte a Givisez, Plateau d'Agy a Friburgo e secteur Tour Henry a Friburgo.

Nel 2013 collabora ad una ricerca di interesse internazionale coordinata dal Prof. Cesare Macchi Cassia in collaborazione con World Bank, Fondazione Politecnico e Sistemica S.R.L. Il progetto di ricerca affronta il tema della relazione natura-cultura in contesti depressi economicamente, come il territorio della provincia di Bryansk.

Nel 2012 collabora ad una ricerca di interesse nazionale coordinata dal Prof. Bruno De Meulder per elaborare il piano strategico di Hoog Kortrijk, in stretta collaborazione con Leiedal e la municipalità di Kortrijk. La ricerca nasce da un workshop esplorativo organizzato dal gruppo di ricerca OSA (KUL) in particolare da Bruno De Meulder e Kelly Shannon che coordina un gruppo di giovani ricercatori e professionisti tra cui Matteo Motti.

Nel 2011 Matteo Motti ottiene un Master di secondo livello - Master in Human Settlement - presso L'università K.U.Leuven con una tesi che affronta la condizione di rapido sviluppo e crescita di Hanoi (Vietnam). La tesi ricerca modelli alternativi di crescita fondati sui presupposti del "Landscape Urbanism".

Elementi curricolari precedenti al master post laurea (II°Livello):

- Settembre 2007 - Dicembre 2009: Laurea Specialistica (MSc), Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Civile. voto: 110/110 cum laude,
- Settembre 2007 - luglio 2008: Erasmus program. Universidade Lusiada de Lisboa.
- September 2004 - Settembre 2007: Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Civile. voto:109/110

II. Attività didattica

• Settembre 2017

Ruolo: Docente

Laboratorio: URBAN PLANNING AND DESIGN STUDIO

Coordinatore: Antonio Longo

Corso di studi: URBAN PLANNING

Università: Politecnico di Milano

• Febbraio 2015 - Giugno 2015

Ruolo: Docente

Laboratorio: Landscape Urbanism Studio - "Waste(d): Connecting cycles, rethinking infrastructures"
(<http://www.mahsmausp.be/studios>).

Altri Docenti: Julie Marin

Corso di studi: Master di secondo livello - international postgraduate program in Human Settlements (MaHS), in urbanism and strategic planning (MaUSP/EMU)

Università: K.U.Leuven (Leuven, BE) - Department of Architecture.

• Settembre 2015 - Febbraio 2016 / Settembre 2014 - Febbraio 2015

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Urban Planning and Design Studio

Docenti: G. Bertrando Bonfantini, Antonio Longo, Marco Mareggi

Corso di studi: LM Urban Planning and Policy Design - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Marzo 2017 - Luglio 2017

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Urban and Environmental Design Studio

Docenti: Paola Pucci, Stefano Amaducci, Alice Boni

Corso di studi: LM Sustainable Architecture and Landscape Design (PC) - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Marzo 2017 - Luglio 2017

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Masterplan Studio

Docenti: Patrizia Gabellini, Giulia Fini

Corso di studi: LM Urban Planning and Policy Design - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Settembre 2016 - Febbraio 2017 / Settembre 2015 - Febbraio 2016

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Town Planning Design Workshop

Docenti: Nicolò Privileggio, Stefano Di Vita, Fabrizia Berlingeri.

Corso di studi: LM Architecture - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Settembre 2016 - Febbraio 2017

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Laboratorio di Progettazione Urbanistica

Docenti: Marialessandra Secchi, Renzo Rosso, Laura Cipriani

Corso di studi: LM Architettura - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Marzo 2016 - Luglio 2016

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Laboratorio di Urbanistica

Docenti: Francesca Cognetti, Laura Mascino

Corso di studi: LT Progettazione dell'Architettura - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Febbraio 2015 - Giugno 2015

Ruolo: Correlatore

Tesi di laurea:

- "FROM DIFFUSE TO DIVERSE. A landscape urbanism strategy for the Campine Plateau" - **student:** Yufei Zhang
- "Dirty Antwerp. Re-engineering flows, editing the 20th century belt" - **student:** Caterina rosso, Carmen Van Maercke
- "Re-Hydrating Landscapes in Cyprus: eco-cultural waterscapes under a climate change scenario" - **student:** Anastasia Angelidou
- "RECLAIMING THE EDGE. A Landscape Urbanism Approach on the Campine Plateau" - **student:** Fitri Maharani Indra

Docente: Bruno De Meulder

Corso di studi: Master di secondo livello - international postgraduate program in urbanism and strategic planning (MaUSP) and European Master in Urbanism (EMU)

Università: K.U. Leuven

• Settembre 2013 - luglio 2014 / Settembre 2012 - luglio 2013 / Settembre 2011 - luglio 2012 / Settembre 2009 - luglio 2010

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Laboratorio di Progettazione Urbanistica

Docenti: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Corso di studi: LT Scienze dell'Architettura (BV) - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

• Settembre 2012 - luglio 2013 / Settembre 2011 - luglio 2012

Ruolo: Tutor Senior

Laboratorio: Laboratorio di Progettazione Urbana e Territoriale

Docenti: Cesare Macchi Cassia, Michele de Lucchi.

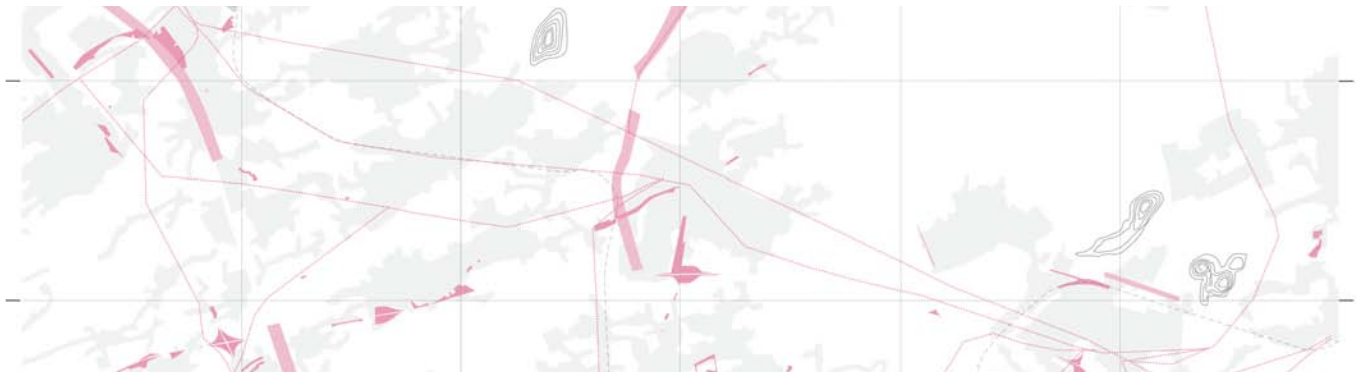
Corso di studi: LM Architettura delle costruzioni (BV) - Scuola AUIC

Università: Politecnico di Milano

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.1 Ricerche

• novembre 2013 - Febbraio 2017



Ricerca: Dottorato di ricerca, XXIX cycle U.P.D.P. - Urban Planning, Design and Policy - Politecnico di Milano - DASTU (Dipartimento di Architettura e Studi Urbani)

Ruolo: autore

Coordinatrice: Prof. Paola Pucci

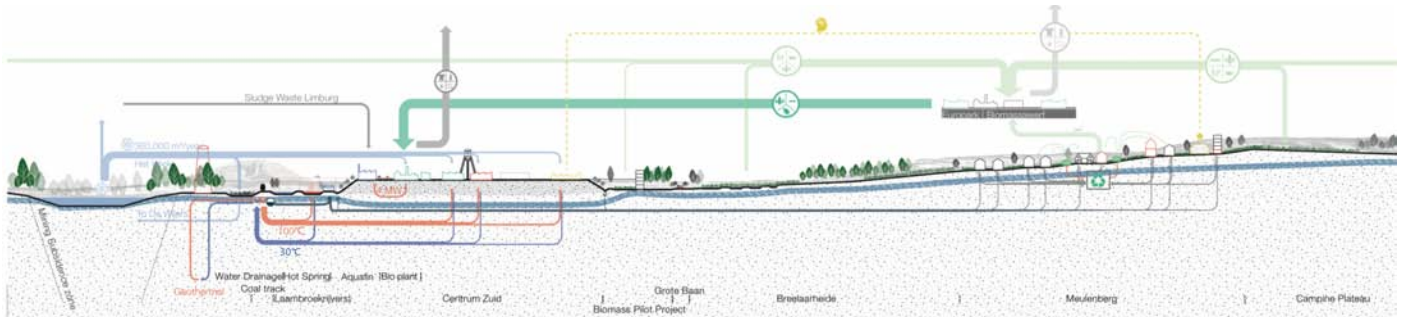
Relatrice: Marialessandra Secchi (DASTU - Politecnico di Milano)

Correlatore: Bruno De Meulder (RUA - OSA - KULeuven)

Tema: "Surplus Infrastructures" è una ricerca che si interroga sul ruolo, presente e futuro, degli assetti infrastrutturali nei territori della dispersione urbana in Europa. I fenomeni trattati sono quei territori definiti come "city-territory" (Corboz, 1990) o "archipelago metropolitano" (Indovina, 2003). Per assetti infrastrutturali si considerano "the basic, underlying framework of a system or organization", o, "the fundamental facilities and systems serving a country, city, or area" (Harper Etymology Dictionary, 2010). Essendo le infrastrutture emblematiche di periodi storici, di economie e di ideologie, pensiamo possa essere coerente e rilevante comprendere come oggi questi assetti possano rispondere alle crisi contemporanee (economica ed ecologica). Quindi riteniamo cruciale comprendere in che modo il sistema di relazioni, che le infrastrutture creano nei territori della dispersione urbana, possa rispondere a questa specifica condizione. Corboz, e il concetto del territorio come palinsesto, e l'approccio del *systemic design* proposto da Alan Berger forniscono da sfondo concettuale ed interpretativo all'intera ricerca. Se da una parte la metafora del territorio come palinsesto (Corboz, 1983) fornisce una chiave interpretativa in grado di comprendere la complessità e i componenti del territorio, il pensiero sistemico di Berger (2009) fornisce degli strumenti per coniugarli. Queste traiettorie ed i loro riferimenti incrociati sono esplorati nelle varie parti della tesi. Il corpo della tesi è composto dalle attività di ricerca condotte su due casi studio. La ricerca empirica è costituita principalmente da un insieme di indagini cartografiche che rivelano una geografia nascosta di infrastrutture sprecate, sottoutilizzate e abbandonate relative a due città-territorio Europee. Gli obiettivi della ricerca sono duplici. In primo luogo, la ricerca si propone di contribuire alla descrizione della città territorio in Europa esaminando i suoi assetti infrastrutturali criticamente. In secondo luogo, l'obiettivo è quello di esplorare scenari di trasformazione in cui ripensare i sistemi di relazioni delle infrastrutture attraverso azioni di *up-cycling*, *re-cycling* e *downgrading*. Come possiamo evolvere da un processo di urbanizzazione in cui accumuliamo materiali e consumiamo risorse verso una condizione alternativa in cui le sinergie infrastrutturali attivano interazioni positive (cicliche) tra città e ambiente?

L'ipotesi considera la possibilità di rivelare una geografia nascoste di infrastrutture sprecate, dispendiose e dirompenti nelle città-territorio europea. L'ipotesi di ricerca si fonda sull'interpretazione del territorio come il risultato di un accumulo selettivo di tracce (Corboz, 1983; Secchi, 2000) da un lato, e come una geografia emergente di scarti (Berger 2007) derivanti dalla dispersione urbana e dai fallimenti economici dall'altra. La volontà è quella di scoprire la quantità e la dimensione spaziale del surplus infrastrutturale. La domanda di ricerca valuta la possibilità di considerare questo "surplus" come una massa critica in grado di sostenere una metamorfosi coerente al territorio in grado di affrontare le crisi contemporanee.

• Febbraio 2016



Ricerca: "ENVISIONING COALITIONS ALONG THE COAL TRACK: ATELIER 1 HOUTHALEN-HELCHTEREN" - Workshop internazionale - ricerca applicata di interesse nazionale (BE)

Ruolo: Coordinatore ed organizzatore

Luogo: Houthalen-Helchteren (BE)

Coordinatore scientifico: Bruno De Meulder

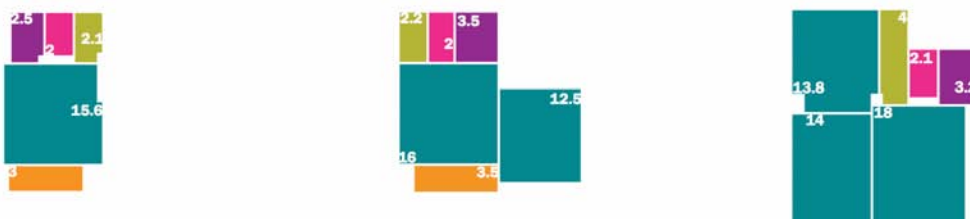
Gruppo di lavoro: OSA K.U.Leuven T.OP Limburg (Flemish Government), Municipalità di Houthalen-Helchteren, Z33

Attori locali e istituzioni coinvolti: Flemish Landscape Agency con Paesen Bart (RLLK), Van Outgarden Liesl (RV), Yves Tielemans & Van Doninck Ludo (REMO), Eerdeken's Dirk (Limburgs Landschap vzw), housing sociale di Houthalen-Helchteren.

Partecipanti: Bortolotti Andrea, Claassen Bart, Clasadonte Manuel, Collart Wout, Daher Racha, Fu Wembo, Lens Dominiek, Lokman Kees, Mento Alice, Stas Michael, Timmers Charlotte, Van Brabant Benjamin, van der Leer Janneke, Van Gils Hanne, Zoroudi Maria.

Tema: I risultati della ricerca sono stati esposti alla biennale di architettura e urbanistica di Rotterdam - IABR 2016 - come parte dell'installazione curata da T.OP Limburg e Z33: 'Het Kolenspoor getest'. In stretta collaborazione con gli stakeholder locali, Atelier Houthalen-Helchteren ha riflettuto sulla prospettiva di nuove coalizioni lungo la ferrovia abbandonata "Coal-track" (ferrovia del carbone), al fine di innescare una riconfigurazione territoriale basata sulla transizione energetica e delle risorse in un'ottica di economia circolare.

• settembre 2013 - settembre 2014



Ricerca: Mapping San Siro - ricerca e azione di interesse nazionale (IT)

Luogo: Milano - San Siro

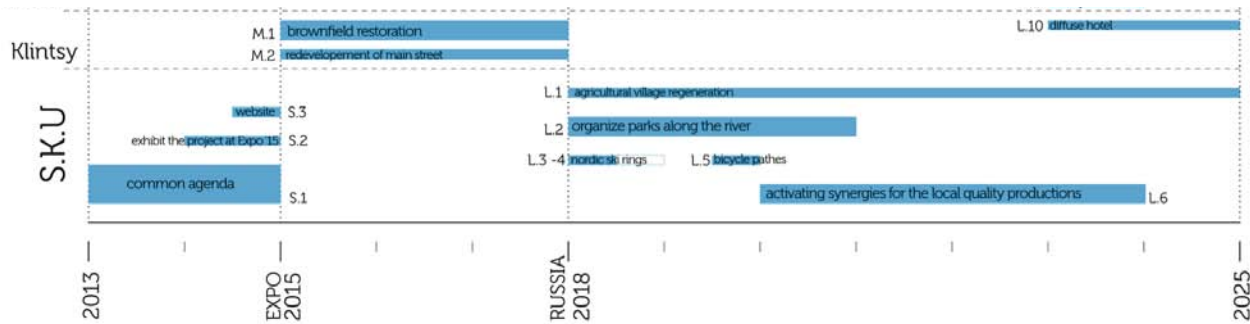
Coordinatore scientifico: Francesca Cognetti – coordinamento, Liliana Padovani – supervisione scientifica

Ruolo: collaboratore

Gruppo di lavoro: Dastu Politecnico di Milano, Fondazione Politecnico.

Tema: Mapping San Siro lavora al disegno di un progetto e di una politica per il quartiere di edilizia pubblica San Siro che affronti il tema del bisogno abitativo (in particolare delle persone a basso reddito) e della concentrazione di situazioni problematiche, mettendo a valore le differenti spinte di trasformazione che emergono sul fronte del riuso delle abitazioni e dei piani terra, della vicinanza tra popolazioni differenti, della promozione di servizi di prossimità. Sono in particolare tre gli ambiti su cui si sta concentrando l'attività: casa e abitare; spazi comuni; patrimonio vuoto.

• Marzo 2013 - Luglio 2013



Ricerca: 'Historic City Conservation and Urban Regeneration, Sustainable Cities Initiative in Europe and Central Asia', Bryansk (RU) - ricerca di interesse internazionale

Luogo: Bryansk (RU)

Coordinatore scientifico: Prof. Cesare Macchi Cassia (Politecnico di Milano)

Ruolo: collaboratore

Gruppo di lavoro: The World Bank, Fondazione Politecnico, Politecnico di Milano (DPA), Systematica s.r.l.

Tema: Il tema affrontato è lo sviluppo territoriale basato sul tema del rapporto natura - cultura nel contesto della Regione di Bryansk (RU). La ricerca rivela la necessità di una visione territoriale in grado di promuovere progetti strategici come strumenti in grado di innescare uno sviluppo sostenibile. Le proposte sviluppate durante la ricerca si sono concentrate sul territorio di tre città: Klinty, Surazh e Unecha. La prima proposta è quella di sviluppare una rete territoriale e un coordinamento su temi specifici, come la cultura e l'innovazione, il patrimonio e la mobilità sostenibile. Una seconda proposta si focalizza sulla ristrutturazione e riqualificazione del monumento storico Zavadovsky e il sito del parco annesso come catalizzatore di risorse ed investimenti per uno sviluppo approfondito del tema natura-cultura.

• Aprile 2012 - Luglio 2012



Ricerca: "Hoog Kortrijk structure plan: design investigations for the future development of Hoog Kortrijk South" ricerca di interesse nazionale (BE)

Luogo: Kortrijk, Belgium

Coordinatore scientifico: Prof. Bruno de Meulder (KULeuven)

Ruolo: collaboratore

Gruppo di lavoro: Leiedal, Intercomunale Leiedal (Kortrijk, BE), OSA, ASRO K.U.Leuven, (Leuven, BE).

Tema: La definizione del piano strutturale per le aree a sud dell'autostrada di Kortrijk ha rappresentato una sfida per la municipalità. L'oggetto della ricerca consiste nella creazione di infrastrutture integrate "blu e verdi" in grado di ricucire la frammentazione morfologica e programmatica dell'area a sud di Kortrijk; che è fortemente connotata da un'identità sub-urbana condizionata dall'utilizzo dell'automobile. In questa ricerca il paesaggio diventa struttura resiliente in grado di ristabilire un sistema di connettività ecologica e sociale.

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.2 Pubblicazioni

Motti, M.; Marin, J.; De Meulder, B.; (2016). Atelier # 1. In: De Bruyn J., Vanautgaerden L., Van Gils H., Lens D. (Eds.), Het Kolenspoor getest, Chapt. 6-1. Mechelen: Public Space en Ruimte Vlaanderen, 189-248.

ISBN: 9789491789113

Motti, M.; (2015). "Infrastructure as a "renewable resource": re-cycling artificial rationalities in Limburg" in "Horizontal Metropolis". Contributo in Atti di convegno. Lausanne, EPFL. (2015).

ISBN 978-2-8399-1747-6

Motti, M.; Marin, J.; De Meulder, B.; (2015). "Waste(d). Connecting cycles, rethinking infrastructures". Studio Investigations, Department of Architecture KULeuven.

ISBN - 978-94-6018-976-0

Motti, M.; Secchi, M.; (2015). "Rethinking Infrastructure Towards Synergic Design". pp 256-259. ListLab. Trento.

ISBN: 9788898774425

Motti, M.; Santosuosso, L.; (2014). "Immagini di trasformazione tra realtà locale e spazio europeo" . AA. VV., Atti della XVII Conferenza Nazionale SIU. L'urbanistica italiana nel mondo, Milano 15-16 maggio 2014, Planum Publisher, Roma Milano 2014

ISBN: 9788899237004

Motti, M.; Connor, B.; Shakhazyan, A; Kevelaerts, A.; (2013)." Framing a void: Day River Hanoy" in "Water Urbanisms – East", Shannon, K; de Meulder, B. (eds.). Park Books, Zurich

ISBN 978-3-906027-25-8

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.3 Organizzazione e partecipazione di/a mostre, seminari e convegni

Partecipazione a mostre:



Motti, M., Marin, J., (2016). "Envisioning coalitions along the Coal Track: Houthalen-Helchteren - Atelier 1". International Architecture Biennale Rotterdam (IABR 2016). Rotterdam, 23 April - 10 July 2016.

Partecipazione a convegni:



Presentazione Poster in "DESIGNING A SUSTAINABLE FUTURE TOWARD AN ECOLOGICAL APPROACH" - R.E.D.S. Resilient Ecological Design Strategies (31 GENNAIO 2015), Bozen, Klimahouse, Sala Elena Walc.

Coordinatori: Mosè Ricci (UNIGE) - G. Pino Scaglione (UNITN)

Keynote Speakers: Maria Giuseppina Grasso Cannizzo, Gerhard Hausladen, Michael Jakob, Areti Markopoulou

Autori: Matteo Motti, Marialessandra Secchi



Presentazione paper in "L'urbanistica italiana nel mondo, Milano 15-16 maggio 2014. XVII Conferenza Nazionale SIU. Milano Politecnico di Milano

Coordinatori Atelier 4: Valeria Fedeli ed Elena Marchigiani

Discussant Atelier 4: Marco Cremaschi

Autori: Matteo Motti, Lorenzo Santosuosso



Presentazione paper in "Horizontal Metropolis, a radical project". VII International PhD Seminar Urbanism & Urbanisation.Symposium EPFL - LATSIS 2015, Losanna.

Coordinatore: Paola Viganò

Keynote Speakers: Thomas Sievert, Charles Waldheim (GSD, Harvard)

Discussant: Adolf Sotoca (UPC) - Dominique Rouillard

Autore: Matteo Motti

Partecipazione a seminari:



#14 Osa seminar, KUL.

14 marzo 2017, Leuven.

Titolo: "Surplus Infrastructures, two cases in Western Union".

Relatore: Matteo Motti

Coordinatore: Luis Angels Flores

Discussants: Bruno De Meulder, Kelly Shannon, Wim Wambeq, Giulia Testori, Mónica Rivera-Muñoz



#Special Session Osa seminar

13 febbraio 2017, Leuven.

Titolo: "Atlas - Central Limburg project".

Relatori: Matteo Motti, Julie Marin, Bruno De Meulder, Liesl Vanautgaerden

Coordinatore: Luis Angels Flores

Discussants: Liesl Vanautgaerden, Bruno De Meulder, Jeroen Stevens, Viviana D'Auria, Giulia Testori, Mónica Rivera-Muñoz, Claudia Lucia Rojas,



Laboratorio di Urbanistica, Polo Territoriale di Mantova

10 giugno 2016, Mantova.

Titolo: "Infrastructures and urbanization: two projects in Flanders".

Relatore: Matteo Motti

Coordinatore: Stefano Pendini

Discussant: Michele Girelli

Organizzazione di seminari:



20.01.2017

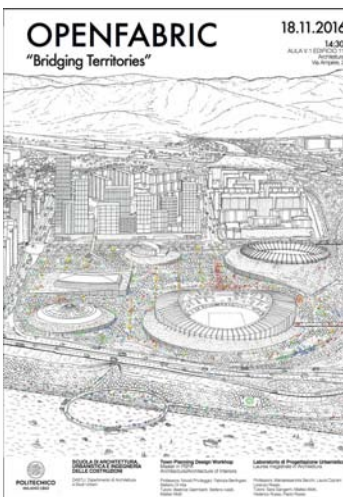
Relatore: Lorenzo Fabian (IUAV)

Titolo seminario: "Riciclare infrastrutture a nordest"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Cipriani Lorenzo Rosso.

Tutors: Sara Gangemi, Matteo Motti, Federico Russo, Paolo Russo



18.11.2016

Relatore: Francesco Garofalo (OPENFABRIC)

Titolo seminario: "Bridging Territories"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Cipriani Lorenzo Rosso.

Tutors: Sara Gangemi, Matteo Motti, Federico Russo, Paolo Russo ed all'interno del laboratorio Town Planning and Design (Master in PSPA Architecture/Architecture of Interiors)

Professori: Nicolò Privileggio, Fabrizia Berlingieri, Stefano Di Vita

Tutors: Beatrice Galimberti, Stefano Ivaldi, Matteo Motti



04.04.2014

Relatore: Bertrando Bonfantini (DASTU)

Titolo seminario: "Piani e progetti per la città dello Snodo Esino"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Scienze dell' Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Tutors: Claudio Bonfanti, Emanuele Bruno, Matteo Motti, Paolo Russo, Lorenzo Santosuosso



17.05.2013

Relatore: Guido Geenen (Wit Architecten)

Titolo seminario: "Open-Ended Transformations"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Scienze dell' Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Tutors: Claudio Bonfanti, Emanuele Bruno, Matteo Motti, Paolo Russo, Lorenzo Santosuosso



25.11.2012

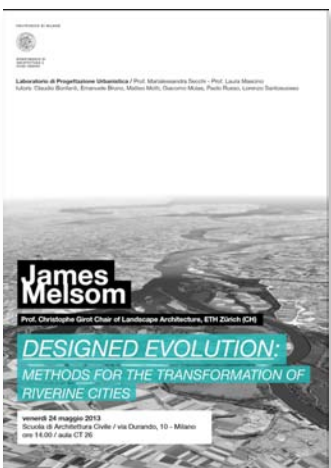
Relatrice: Beatrice De Carli

Titolo seminario: "Landscape/Urbanism? Un caso a Milano"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Scienze dell' Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Tutors: Claudio Bonfanti, Emanuele Bruno, Matteo Motti, Paolo Russo, Lorenzo Santosuosso



24.04.2013

Relatore: James Melsom (ETH)

Titolo seminario: "Designed evolution: methods for the transformation" of river cities"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Scienze dell' Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Tutors: Claudio Bonfanti, Emanuele Bruno, Matteo Motti, Paolo Russo, Lorenzo Santosuosso



30.03.2012

Relatore: Thibaud Babled

Titolo seminario: "Opere Aperte"

Seminario promosso all'interno del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (Laurea magistrale in Scienze dell' Architettura)

Professori: Marialessandra Secchi, Laura Mascino.

Tutors: Claudio Bonfanti, Emanuele Bruno, Matteo Motti, Paolo Russo, Lorenzo Santosuosso.

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.4 Progetti pubblicati

"ENVISIONING COALITIONS ALONG THE COAL TRACK: HOUTHALEN-HELCHTEREN", Atelier # 1 -

Ruolo: Coordinatore

Marin J., Nolf C., De Meulder B. (2016). Kolenspoor op het spoor. A+ : Belgisch Tijdschrift voor Architectuur (263), pp. 42-48. <http://a-plus.be/focus/kolenspoor-op-het-spoor/#.WQ11jRTLJJc>

"Hoog Kortrijk structuur plan "

Ruolo: Progettista

Bruno De Meulder, Kelly Shannon (2014) . "Towards a Resilient Hoog Kortrijk, Belgium" pp. 44-50 in "Resilient Cities and Landscapes" - Topos n°90

De Meulder, B.;Shannon, K., (2014). "Forests and Trees in the City - Southwest Flanders and the Mekong Delta", in "Revising Green Infrastructure: Concepts Between Nature and Design". a cura di Daniel Czechowski,Thomas Hauck,Georg Hausladen. CRC Press, Taylor and Francis books

"The Cherry Orchard"

Ruolo: Progettista con Privileggio-Secchi Architettura

Gordon, B. (2013), "Italian triumph in Belgorod" in *Project Russia* n° 69 (2013), pp. 25-26, A. Fond, Moscow. ISSN: 1385-2043

(2013) "Belgorod city center - ohliadnutie sa za ukoncenou medzinaeodnou sutazou" in informacie slovenskej komory architektov - agosto 2013 - pp. 22-23

"magnetic Field" - European 9

Ruolo: Progettista

"Magnetic Field" in "European 9 Results. The Sustainable City and New Public Spaces", (2008), European ed., Paris ISBN 13: 9782914296144

III. Titoli scientifici o di progettazione

III.5 Progetti premiati



MEP PLATEAU D'AGY

Concorso di progettazione urbanistica e architettura su selezione (candidatura)

premio: Primo premio

Data: 2014

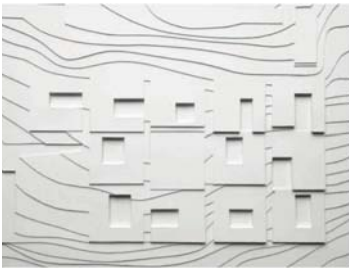
Luogo: Granges Paccot, Fribourg (CH)

Cliente: Commune de Granges-Paccot

Autori: Nicolò Privileggio, Marialessandra Secchi, Matteo Motti

Collaboratori: Claudio Bonfanti, Roberta Crivellari, Stefano Ivaldi, Alice Mento, Anton Sagal

Consulenti: Maria De Castro F.S.Teles (landscape) - Luca della Lucia (traffic engineering)



BELGOROD CITY CENTER COMPETITION. THE CHERRY ORCHARD -ВИШНЕВЫЙ САД

Concorso internazionale di architettura

premio: Primo premio

Data: 2013

luogo: Belgorod (RU)

Cliente: Municipalità di Belgorod - Project Russia magazine

Autori: Nicolò Privileggio, Marialessandra Secchi, Matteo Motti, Anton Sagal (Privileggio - Secchi Architettura).

Collaboratori: Luigi Costamagna, Stefano Ivaldi



MEP SECTEUR CHANDOLAN CORBERAYE CHASSOTTE

Concorso di progettazione urbanistica su selezione (candidatura)

premio: Primo premio

Anno: 2013

Luogo: Givisiez (CH)

Cliente: Commune de Givisiez

Autori: Nicolò Privileggio, Marialessandra Secchi, Matteo Motti (Privileggio - Secchi Architettura).

Collaboratori: Luigi Costamagna, Roberta Crivellari, Alice Mento, Anton Sagal

Consulenti: Maria De Castro F.S.Teles (landscape) - Luca della Lucia (traffic engineering)



MEP SECTEUR TOUR-HENRI HÔPITAL DES BOURGEOIS

Concorso di progettazione urbanistica e pianificazione su selezione (candidatura)

premio: Primo premio

Anno: 2011/12

Luogo: Fribourg (CH)

Cliente: Ville de Fribourg - Université de Fribourg - PostFinance SA

Autori: Nicolò Privileggio, Marialessandra Secchi, Matteo Motti, Federica Ponti, Lorenzo Santosuosso (Privileggio - Secchi Architettura).

Consulenti: Irene Curulli (ambiente), Maria De Castro F.S.Teles (paesaggio), Luca della Lucia (mobilità)



MEP PROJET D'AGGLOMERATION FRIBOURG

Concorso di progettazione urbanistica su selezione (candidatura)

premio: Secondo premio

Anno: 2010

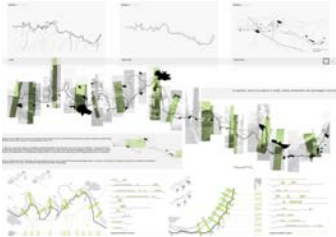
Luogo: Fribourg (CH)

Cliente: Agglomération de Fribourg

Autori: Nicolò Privileggio, Marialessandra Secchi, Matteo Motti, Federica Ponti, Francesco Mariani (Privileggio - Secchi Architettura).

Collaboratori: Antonio Buonsante, Sergio Facchetti

Consulenti: Irene Curulli (paesaggio), Luca della Lucia (mobilità)



LIQUID LANDSCAPES,

Concorso internazionale di architettura e paesaggio

Premio: Terzo premio

Anno: 2008.

Luogo: Provincia di Reggio Emilia (IT),

Cliente: Regione Emilia-Romagna

Autori: Chiara Nifosi, Davide Chiarillo, Matteo Motti, Lorenzo Santosuosso, Alessandro Venerandi, Yulmi Lee.



EUROPAN 9 - Magnetic Field

Concorso internazionale di architettura e progettazione urbanistica

Premio: Menzione d'onore

Anno: 2007.

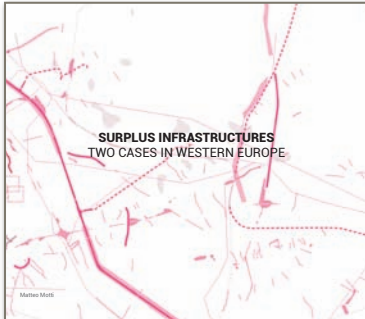
Luogo: Ljubljana (SL)

Cliente: European Europe - Municipalità di Ljubljana

Autori: Matteo Motti, Manuele Salvetti, Lorenzo Santosuosso.

IV. Titoli di formazione post-laurea

• Marzo 2017



Difesa pubblica di dissertazione dottorale - con merito - in Urban Planning, Design and Policy (DASTU), Politecnico di Milano.

Titolo: "Surplus infrastructures, two cases in Western Europe"

Università: Politecnico di Milano - DASTU (Dipartimento di Architettura e Studi Urbani)

Ciclo: XXIX cycle U.P.D.P. - Urban Planning, Design and Policies - november 2013 - november 2016

Coordinatrice: Prof. Paola Pucci

Relatrice: Marialessandra Secchi (DASTU - Politecnico di Milano)

Correlatore: Bruno De Meulder (RUA - OSA - KULeuven)

Visiting Scholar: OSA - KULeuven - spring semester 2015

Settembre 2011



Tesi magistrale di secondo livello - magna cum laude - in Human Settlements (MaHS).

Titolo: "Preparing the ground: anchor Hanoi's urban development to geography".

Università: K.U.Leuven (Leuven, BE)

Coordinatore: Prof. Bruno De Meulder

Relatori: Bruno de Meulder, Yury Gerrits, Oana Bogdan.

V. Altri titoli didattici, scientifici o professionali

V.1 Competenze Linguistiche specifiche

Lingua inglese

parlata: ottimo - scritto: ottimo - Dottorato di ricerca in lingua inglese - Master II Livello in lingua inglese (certificazione esame Toefl)

Lingua Francese

parlato: ottimo - scritto: buono - Liceo scientifico sezione bilingue (inglese e francese)

Lingua Portoghese:

parlato: buono - scritto: buono - Programma erasmus interamente svolto in lingua portoghese (1° anno Laurea Magistrale)

V. Altri titoli didattici, scientifici o professionali

V.2 partecipazione a workshop intensivi di progettazione e ricerca

- Settembre 2014
"Reviving the Coal Track, Intensive Urban Design and Landscape Urbanism workshop", Hasselt (BE). With OSA (K.U.Leuven, BE), T.OP Limburg (RV) e VLM. GreenVille, Houthalen-Helchteren, Belgie
- Settembre 2013
"Pond Urbanism Workshop", Zonhoven (BE). With OSA (K.U.Leuven, BE), VLM e De Weirjs. Hasselt, Belgie
- Febbraio 2013
"Mapping San Siro", Milano (IT). With DASTU (Politecnico di Milano), Fondazione Politecnico. Milano
- Gennaio 2012
"Xth International Urban Design & Landscape Urbanism Workshop. HOOG KORTRIJK Knowledge-Axis South". with Leiedal (Kortrijk, BE), OSA (K.U.Leuven, BE) e con la municipalità di Kortrijk. Kortrijk ,Belgium
- Febbraio 2011
"Hanoi Water Urbanism Workshop." con OSA (K.U.Leuven), VIAP (Vietnamese Institute of Architecture & Planning) e HUPI (Hanoi Urban Planning Institute). Hanoi, Vietnam.
- Aprile 2009
"Milano, scali ferroviari". with Comune di Milano and Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Civile. Milano.
- Settembre 2006
"Taormina Land, projects for Taormina and Giardini Naxos new Landscapes_6th International design workshop." con AIP, Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura e Società. Taormina.

V. Altri titoli didattici, scientifici o professionali

V.3 Progetti

Con Privileggio-Secchi Architettura:

Incarichi:

- 2015 - Plateau D'Agy, masterplan, Granges-Paccot, CH
- 2014 - Chandolan Parc des Sports, detailed masterplan (Plan d'Aménagement de Detail), Givisiez, CH
- 2013 - Secteur Tour-Henri et Hôpital des Bourgeois, urban design guidelines, Fribourg, CH
- 2012 - Jesi - Renovation of railway station site, planning study for Cities National Funding Program, Jesi
- 2011 - Jesi Interchange Passenger Terminal, masterplan, Jesi

Concorsi ad inviti:

- 2014 - Mep Gruyères Parkings, Gruyères (CH) 2014 - Mep Gare Châtel-St-Denis, Châtel-St-Denis (CH)
- 2013 - MEP Grand Projet Communaux d'Ambilly, Geneve (CH)
- 2011 - Mep - Traversée du Rhône en ville de Sion (CH).

Concorsi aperti:

- 2010 - Concours pour la réalisation d'un équipement scolaire, Chandieu (CH)
- 2010 - New Maribor Art Gallery, competition EPK Drava River, Maribor (SLO)
- 2010 - Sustainable Development of Gadeokdo, competition, Busan (South Korea),
- 2009 - 160 Viviendas Nuestra Senora de Los Angeles 8, competition, Madrid (E)

Con WIT Architecten, PROAP e POLO Architects:

Concorsi ad inviti:

- 2011 - "Masterplan New Zuid", Anversa (BE),

V. Altri titoli didattici, scientifici o professionali

V.4 Opere realizzate

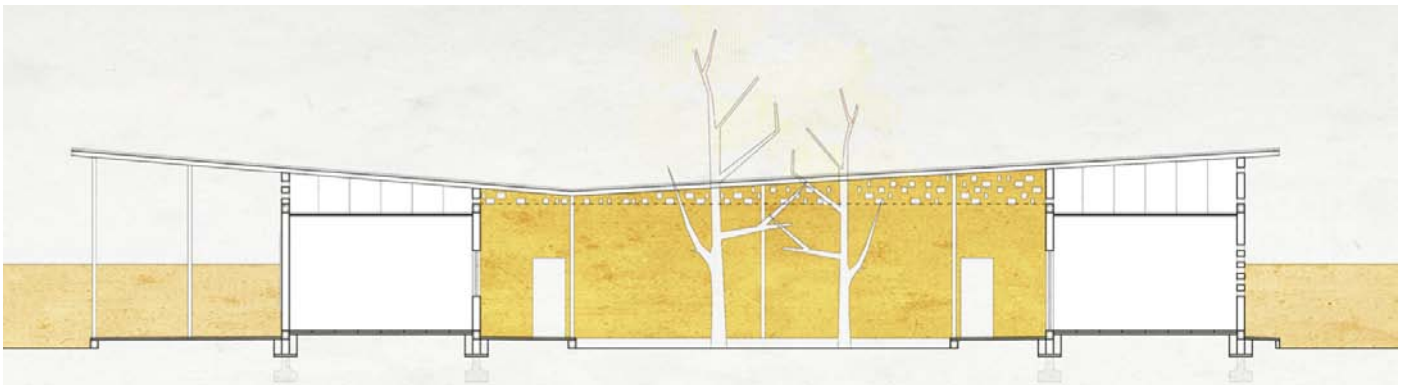
Progetto per un centro sportivo a Saint Louis

Progetto preliminare ed esecutivo

Architetti: Matteo Motti, Margherita Villa

Ing.: Sara Mangialardo

Nella città di Saint-Louis, la seconda per numero di abitanti del paese, è particolarmente diffuso il problema dei bambini 'talibé', costretti dai loro maestri spirituali a condizioni di vita poco salutari e alla mendicanza in strada. Il progetto, sviluppato sin dall'origine con una rete di soggetti locali, ha l'obiettivo di promuovere il diritto al gioco di questi bambini, tutelarne il benessere psico-fisico e rafforzare la rete delle associazioni locali, creando un centro sportivo e sociale polifunzionale che funga sia da luogo sicuro per il gioco e l'apprendimento, sia da luogo di incontro per la comunità del paese dove è ubicato (Gandon, alle porte di Saint-Louis).



Milano, 05/07/2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo Motti', written in a cursive style.