

INFORMAZIONI PERSONALI

SIMONE RUSCI


Sesso M | Data di nascita 25/10/1980 | Nazionalità italiana

 POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Architetto, Dottore di ricerca in scienze e metodi per la città e il territorio europei. Ricercatore Universitario di tipo a l. 240/2010, settore scientifico ICAR 20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica.
Docente di Tecnica Urbanistica presso il Dipartimento di Ingegneria (DESTEC) dell'Università di Pisa.
Dal 2018 abilitato come professore associato (II fascia) in Tecnica e Pianificazione urbanistica

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- (da 2009 al 2019) **Architetto presso studio Rusci**
 Studio Rusci, via dei barberi 108, 58100 Grosseto
 • Titolare dello studio
 Attività o settore Architettura, urbanistica e paesaggio.
 - (dal 2016 al 2019) **Professore a contratto di tecnica urbanistica presso il Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni dell'Università di Pisa**

 Borsista di ricerca per lo studio e la prototipazione del patrimonio residenziale pubblico presso il Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni dell'Università di Pisa
 - (da 2013 al 2015) **Assegnista per le attività didattiche del corso di Tecnica Urbanistica presso il Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni dell'Università di Pisa**
 - (da 2009 al 2011) **Cultore della materia in Geografia urbana e territoriale e Analisi dei sistemi urbani e territoriali presso il Dipartimento di urbanistica e pianificazione del territorio dell'Università degli Studi di Firenze.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- (2014) **Corso in sistemi informativi territoriali (GIS)**
 Ordine degli architetti di Grosseto
 - (dal 2013 al 2016) **Scuola di dottorato in Scienze e metodi per la città e il territorio europei; Università di Pisa - Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni**

(dal 2001 al 2009) **Corso di laurea magistrale in architettura**
Laurea in architettura (110/110 e lode)
 Università degli studi di Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	B1	B1	C1
francese	B2	B2	B1	B1	A2

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

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite nel corso dell'attività professionale e didattica.

Competenze organizzative e gestionali

- Coordinatore delle attività di progettazione dello studio. Ottime capacità organizzative e di leadership acquisite nell'esercizio di incarichi pubblici e privati. Capacità gestionale maturata negli incarichi di consigliere di amministrazione.

Competenze professionali

- Progettazione architettonica e tecnologica. Progettazione e ricerca in ambito urbanistico. Esperienza nella direzione lavori e nella conduzione dei cantieri. Esperienza nell'ambito di concorsi di progettazione internazionali a tema urbanistico, paesaggistico ed architettonico

Attività di ricerca

- Svolge la propria attività di ricerca all'interno del Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni dell'Università di Pisa. Si occupa di pianificazione urbanistica con particolare riferimento alla valutazione ambientale e alla valutazione economica dei progetti dei piani. Si occupa attualmente di rigenerazione urbana e politiche fiscali. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- ottima padronanza dei programmi CAD
- buona padronanza dei programmi di Geographical Information System (GIS)

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

CURRICULUM SCIENTIFICO ALLEGATO

Progetti

Conferenze

Riconoscimenti e premi

CURRICULUM SCIENTIFICO ALLEGATO

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Cariche

In fede
15 marzo 2022



CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

Dott. Arch. Simone Rusci Ph.D.

Ricercatore a tempo determinato L.240/2010 (tipo a)
presso il DESTEC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia
dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa
SSD: Tecnica e Pianificazione Urbanistica ICAR/20

LARGO LUCIO LAZZARINO 56122 PISA
simone.rusci@unipi.it

Indice

1) Dati biografici

2) Formazione accademica

3) Titoli accademici e cariche

4) Associazioni scientifiche, professionali e culturali

5) Attività scientifica

5.1 Pubblicazioni

5.1.1 Monografie

5.1.2 Articoli su rivista

5.1.3 Contributi in volume

5.1.4 Curatele

5.1.5 Pubblicazioni in atti di convegno

5.1.6 Tesi di dottorato

5.2 Partecipazione a convegni con presentazione di contributi

5.3 Partecipazione a ricerche e progetti finanziati da enti pubblici o privati

5.4 Attività di referaggio in riviste scientifiche

6) Attività didattica

6.1 Insegnamenti in corsi di laurea

6.2 Attività come relatore nelle tesi di laurea magistrale e dottorali

7) Premi e riconoscimenti

8) Esperienze progettuali e di pianificazione attinenti al settore concorsuale

1) Dati biografici

Nato a Grosseto il 25 ottobre 1980, CF RSCSMN80R25E202G, residente a Grosseto.

2) Formazione Accademica

- **2019** Entrata in servizio come ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, terzo comma, lettera A) della legge n.240/2010. Termine di servizio 01/09/2022.
- **2019** Vincitore del concorso per ricercatore a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa.
- **2018** Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia, settore concorsuale 08/F1; Validità fino al 03/04/2027
- **2016** Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Metodi per la Città ed il Territorio Europei, discutendo una tesi dal titolo *"Indicatori economici per la rigenerazione urbana. La rendita differenziale come strumento di analisi"*.

- **2013-2016** Frequenza al Corso di dottorato in Scienze e Metodi per la Città ed il Territorio Europei con sede presso l'Università di Pisa;
- **2013** Ammissione a seguito di concorso al Corso di dottorato in Scienze e Metodi per la Città ed il Territorio Europei con sede presso l'Università di Pisa;
- **2009** Iscrizione all'Ordine degli architetti della Provincia di Grosseto con il n. 495;
- **2009** Superamento dell'esame di stato e conseguimento dell'abilitazione alla professione di architetto;
- **2009** Laurea in Architettura conseguita presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo *"Una centralità lineare tra città e territorio. Il recupero del canale diversivo a Grosseto"*;

3) Titoli e cariche

- **2021 – ad oggi** Membro della Commissione Relazioni con l'esterno ed editoria del Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura dell'Università di Pisa;
- **2018 – ad oggi** Consigliere delegato per la redazione del Piano Integrato del Parco regionale della Maremma;
- **2016** Nomina da parte del Consiglio della Regione Toscana a membro del Consiglio direttivo del Parco Regionale della Maremma;
- **2013 – ad oggi** Membro del Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali – LISTA dell'Università di Pisa;
- **2012 - 2015** Membro della Commissione urbanistica dell'Ordine degli architetti della Provincia di Grosseto.

4) Associazioni Scientifiche, professionali e culturali

- **2009 – ad oggi** - Iscrizione all'Ordine degli architetti della Provincia di Grosseto;
- **2015 - 2017** - Socio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica – INU;
- **2014 – 2020** - Membro dell'Associazione Italiana di Scienze Regionali – AISRe;
- **2018 – ad oggi** - Membro della Società italiana di Estimo e Valutazione – SIEV;

5) Attività Scientifica

5.1 Pubblicazioni

5.1.1 Monografie

- Rusci S. (2018) *La Rigenerazione della rendita. Teorie e metodi per la rigenerazione urbana attraverso la rendita differenziale*. Collana Materiali di architettura e di urbanistica, Milano: **Mimesis Edizioni**, ISBN: 9788857546162, ISSN: 2532-5795.
- Rusci S. (2021) *La città senza valore. Dall'urbanistica dell'espansione all'urbanistica della demolizione*, Milano: **FrancoAngeli**, ISBN: 9788835121732.

5.1.2 Articoli su rivista

- Cutini V., Rusci S. (2021) *The virus was already among us. Temporary and permanent effects of Covid19 on cities*. **Scienze Regionali** vol. 20 n.3 pp. 391-416. ISSN 1720-3929, DOI: 10.14650/101723.
- Rusci S., Altafini D., Di Pinto V. (2021) *Urban Demolition: Application of Blight Elimination Programs and Flood Buyout Programs to the Italian Case*, **Sustainability** n.13 (16) 9412 DOI: 10.3390/su13169412.
- Rusci S., Pozzobon E. (2020) *La rendita attraverso l'edilizia residenziale pubblica: i quartieri INA-Casa come marker della rendita differenziale*. **Archivio di Studi Urbani e Regionali**, volume 51, n. 129 suppl. pp. 86-112. ISSN 0004-0177. DOI: 10.3280/ASUR2020-129-S1005.
- Zullo F., Rusci S. (2020) *Lo shock sismico al servizio della speculazione: dinamiche immobiliari e rendita urbana nella città dell'Aquila*. **Archivio di Studi Urbani e Regionali**, volume 51, n. 129 suppl. pp. 137-159. ISSN 0004-0177. DOI: 10.3280/ASUR2020-129-S1007.
- Cutini V., Rusci S. (2020) *Il contagio urbanistico. Effetti temporanei e permanenti del Covid-19 sulla città*. **Urbanisticatre**, 24 ottobre 2020, ISSN: 1973-9702
- Rusci S.; Perrone M.A. (2020) *The city to be demolished. A case study for the analysis of demolition and urban contraction costs in Italy*. **Valori e Valutazioni. Teorie ed esperienze**. DOI: 10.48264/VVSIEV-20202606, ISSN 2036-2404
- Rusci S. (2019). *Recuperare la rendita da: problema a strumento di pianificazione urbana*. **Archivio di Studi Urbani e Regionali**, n. 124/2019, pp. 49-69, 10.3280/ASUR2019-124003, ISSN: 0004-0177.
- Rusci S. (2018). *La pianificazione tra territorio e fiscalità: l'urbanistica della sostenibilità vs la sostenibilità dell'urbanistica*, in **Scienze Regionali**, Italian Journal of Regional Science 2/2018, pp. 331-338, doi: 10.14650/90226
- Rusci S. (2017). *Le forme dell'equità Perequazione tra rendita assoluta e rendita differenziale*. **Urbanisticatre**, ISSN: 1973-9702
- Rusci S. (2017). *Il gioco di parole. Trademarking, sinonimia e stagionalizzazione del vocabolario urbanistico*. **Urbanisticatre**, ISSN: 1973-9702
- Rusci S. (2017). *Riforma e rendita 50 anni dopo: ti elimino o non ti elimino?* **EYESREG**, vol. 7, ISSN: 2239-3110

- Cocchini A., Rusci S. (2016). *Costruire la fattibilità, esperienze di recupero attraverso la valutazione economica*. **LABOREST**, vol. 11, p. 43-48, ISSN: 1973-7688, doi: <http://dx.medra.org/10.19254/LaborEst.11.07>
- Cutini V., Rusci S. (2016). *Ai tempi della crisi. Il mercato immobiliare e le influenze sulla pianificazione*. **Archivio di Studi Urbani e Regionali**, vol. 47, p. 91-114, ISSN: 0004-0177, doi: 10.3280/ASUR2016-116005.
- Cutini V., Rusci S. (2016). *Bilanci comunali e politiche urbanistiche: i rischi di un trade-off*. **EYESREG**, vol. 6, p. 129-134, ISSN:2239-3110
- Rusci S. (2016). *Politiche fiscali e urbanistica: connessioni ed interazioni in tempi di crisi*. **Territorio**, vol. 79, p. 127-135, ISSN: 1825-8689, doi: 10.3280/TR2016-079019
- Rusci S. (2015). *Le aree fabbricabili tra urbanistica e fiscalità*. **EYESREG**, vol. 5, p. 180-184, ISSN: 2239-3110
- Rusci S. (2015). *Council Tax Policies and Territorial Governance: Analysis and Outlook of a Difficult Relationship*. **TEMA**, vol. 8, p. 331-346, ISSN: 1970-9889, doi: 1970-9889.
- Rusci S. (2014). *La nuova legge toscana sul governo del territorio. Ansie, paure e speranze*. **Architetture Grosseto**, vol. 18, p. 69-73, ISSN: 2038-4203
- Rusci S. (2013). *La Riforma della Legge Toscana in materia di Governo del Territorio. Un passo oltre la contrapposizione*. **EYESREG**, vol. 3, p. 85-88, ISSN: 2239-3110

5.1.3 Contributi in volume

- Rusci S. (2021) *Successi, contraddizioni e scelte attorno agli standard urbanistici* in Baioni M., Basso S., Caudo G., Franzese A., Marchigiani E., Munarin S., Renzoni C., Savoldi P., Tosi M.C., Vazzoler N., **Diritti in città. Gli standard urbanistici in Italia dal 1968 a oggi**, pp. 275-282. Roma: Donzelli. ISBN 978-88-5522-047-7
- Zanfi F., Daglio L., Perrone A., Rusci S. (2021) *Bonus edilizi: diversificazione e integrazione con politiche urbane e territoriali*, in Coppola A., Del Fabbro M., Lanzani A., Pessina G., Zanfi F., **Ricomporre i divari. Politiche e progetti territoriali contro le disuguaglianze e per la transizione ecologica** pp. 149-162 Bologna: Il Mulino ISBN. 978-88-15-29228-5.
- Micelli E., Rusci S., (2021) *Rendita oneri e usi del suolo: una prospettiva di equità territoriale*, in Coppola A., Del Fabbro M., Lanzani A., Pessina G., Zanfi F., **Ricomporre i divari. Politiche e progetti territoriali contro le disuguaglianze e per la transizione ecologica** pp.187-194. Bologna: Il Mulino ISBN. 978-88-15-29228-5.
- Chioni C., Pezzica C., Cutini V., Bleil de Souza C., Rusci S. (2021) *Multiscale Configurational Approach to the Design of Public Open Spaces After Urban Disasters*. In Eloy S., Leite Viana D., Morais F., Vieira Vaz J. (eds) **Formal Methods in Architecture. Advances in Science, Technology & Innovation** (IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57509-0_16
- Mancino M., Rusci S. (2019). *La promozione del riuso: dalla fattibilità urbanistico-normativa alla fattibilità economica*, in M. Passalacqua, B. Pozzo (2019) **Diritto e**

rigenerazione dei brownfields. Amministrazione, obblighi civilistici, tutele. pp.331-358, Torino: Giappichelli editore.

- Rusci S. (2018). *Le risorse della rigenerazione. Alla ricerca dell'innovazione tra valore d'uso e valore di mercato.* In Passalacqua M., Fioritto A., Rusci S. **Ri-conoscere la rigenerazione. Strumenti giuridici e tecniche urbanistiche.** Collana Politecnica, p. 197-222, Rimini: Maggioli Editore, ISBN 978-88-916-2863-3
- Rusci S (2017). *Urban Equalization and Project Financing in Social Housing Policies.* In: (a cura di) Boschi A; Lanini L, **New Perspectives in Social Housing.** p. 89-93, Pisa: Pisa University Press, ISBN: 978-88-6741-806-0
- Rusci S (2017). *L'urbanistica della scarsità. Valutazione economica e pianificazione urbanistica dopo la crisi immobiliare.* In: Rusci S; Cheli S. **L'urbanistica della scarsità Metodi, Strumenti e Pratiche di fattibilità.** Politecnica, p. 7-26, Rimini: Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-2609-7, ISSN: 2240-4392
- Rusci S., Cheli S. (2017). *Gli strumenti della valutazione Tecniche e metodi per la costruzione della fattibilità.* In: Rusci S; Cheli S. **L'urbanistica della scarsità Metodi, Strumenti e Pratiche di fattibilità.** Politecnica, p. 29-63, Rimini: Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-2609-7, ISSN: 2240-4392
- Rusci S., Cheli S. (2017). *Rigenerazione urbana e valutazione economica Esperienze di ricerca.* In: Rusci S; Cheli S. **L'urbanistica della scarsità Metodi, Strumenti e Pratiche di fattibilità.** Politecnica, p. 85-127, Rimini: Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-2609-7.
- Cutini V., Rusci S. (2015). *Recenti tendenze delle dinamiche insediative in Toscana. La rinuncia a costruire.* In: (a cura di): Chiara Agnoletti Sabrina Iommi e Patrizia Lattarulo, **Rapporto sul territorio. configurazioni urbane e territori negli spazi europei.** p. 109-122, Firenze: EDIFIR - Edizioni Firenze, ISBN: 978-88-6517-066-3
- Cutini V., Rusci S. (2014). *Urban Regeneration by Law. Towards the Definition of an Uncertain Term.* In: (a cura di): Bevilacqua C. Calabrò F. Della Spina L., **New metropolitan perspectives - The integrated approach of urban sustainable development.** p. 297-302, Pfaffikon: Trans Tech Publications Ltd, ISBN: 9783038351054, doi: 10.4028/www.scientific.net/AEF.11.297

5.1.4 Curatele

- Rusci S; Cheli S. (2017). **L'urbanistica della scarsità Metodi, Strumenti e Pratiche di fattibilità.** Politecnica, p. 85-127, Rimini: Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-2609-7.
- Passalacqua M., Fioritto A., Rusci S. (2018). **Ri-conoscere la rigenerazione. Strumenti giuridici e tecniche urbanistiche.** Collana Politecnica, p. 197-222, Rimini: Maggioli Editore, ISBN 978-88-916-2863-3.

5.1.5 Pubblicazioni in atti di convegno

- Altafini D., Cutini V., Pozzobon E., Rusci S. (2021) *Lo spazio nella contrazione industriale: specificità e risposte del patrimonio produttivo Toscano.* **XXIII Conferenza**

Nazionale SIU – Società Italiana degli Urbanisti. DOWNSCALING, RIGHTSIZING. Contrazione demografica e riorganizzazione spaziale. Torino, 17-18 giugno 2021. Planum Publisher.

- Cutini V., DiPinto V., Rusci S. (2021) *Pricing the City: How Spatial Transformations Affect Real Estate Values in Urban Areas.* **11th INPUT Conference—** Integrating Nature-Based Solutions in Planning Science and Practice. Catania 8–10 Settembre 2021. Proceedings Volume 1, a cura di La Rosa D., Privitera R. Springer edition.
- Altafini D., Cutini V., Pozzobon E., Rusci S. (2021) *Computational Planning Support Systems for Regional Analysis: Real-Estate Values Dynamics and Road-Networks Configuration.* **11th INPUT Conference—** Integrating Nature-Based Solutions in Planning Science and Practice. Catania 8–10 Settembre 2021. Proceedings Volume 1, a cura di La Rosa D., Privitera R. Springer edition.
- Cinelli F., Cutini V., Rossi V., Rusci S. (2019) *Project methodology for the reversion of industrial sites located in periurban context, a case study in the 'Città Futura' of Piombino (LI).* **Convegno AIIA.** La gestione del territorio rurale tra opportunità e rischi: ecological networks e impatti ambientali. Napoli 13-14 giugno 2019.

5.1.6 Tesi di dottorato

- Rusci S. (2016) *Indicatori economici per la rigenerazione urbana. La rendita differenziale come strumento di analisi.* Tesi di dottorato in **Scienze e Metodi per la città e il Territorio europei**, XXVIII ciclo. Tutor: prof. Valerio Cutini, dott. Alessandro Santucci.

5.2 Partecipazione a convegni con presentazione di contributi

- **2020** Relatore al Convegno “Ricompore i Divari”. Intervento dal titolo “L’intervento sul patrimonio residenziale privato come strumento di attenuazione delle disuguaglianze” con Federico Zanfi, Laura Daglio e Antonio Perrone.
- **2019** Relatore alla Conferenza La città domani: rigenerazione urbana sostenibile e edifici ad energia quasi zero (nZEB), Intervento dal titolo: “Introduzione al tema della rigenerazione urbana sostenibile”. Lucca L’Aquila, 13 dicembre 2019.
- **2019** Relatore alla XL Conferenza scientifica annuale dell’Associazione italiana di Scienze Regionali, Intervento dal titolo: “Chiarire le parole, disciplinare i fatti. La rigenerazione urbana alla ricerca di regole”. L’Aquila, 16-18 settembre 2019.
- **2019** Relatore al Seminario “Ripensare il progetto urbano interrotto. Disegno degli spazi e del paesaggio, rinegoziazione dei diritti e gestione del processo nella crisi.” Intervento dal titolo: “Il valore della rendita nella trasformazione urbana”. Politecnico di Milano. Milano 21 marzo 2019.
- **2019** Partecipazione al Seminario di studi “L’intervento pubblico per la rigenerazione dei brownfields”. Pisa 7 marzo 2019.
- **2018** Organizzatore del Seminario “Ri-conoscere la rigenerazione, strumenti giuridici e tecniche urbanistiche”. Pisa, 5 dicembre 2018.

- **2018** Relatore al Seminario SIEV "Il Futuro della Rendita". Intervento dal titolo: "La rigenerazione della rendita da problema a strumento di gestione". Cagliari, 22-23 marzo 2018.
- **2018** Relatore alla XXXIX Conferenza scientifica annuale dell'Associazione italiana di Scienze Regionali, Intervento dal titolo: " Dimmi cosa vuoi. Preferenze sociali e pianificazione della città". Bolzano, 17-19 settembre 2018.
- **2017** Relatore alla XXXVIII Conferenza scientifica annuale dell'Associazione italiana di Scienze Regionali, Cagliari. Intervento dal titolo: "Modello fragile, modelli antifragili. Un modello composto per la mappatura della rendita urbana". Cagliari, 20-22 settembre 2015
- **2017** Organizzazione del Seminario internazionale "New Perspective in Social Housing", Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Pisa, 17-18 novembre 2016.
- **2015** Relatore alla XXXVI Conferenza scientifica annuale dell'Associazione italiana di Scienze Regionali, Padova. Intervento dal titolo: "Fiscalità, catasto e mercato. Quali influenze sul governo del territorio". Arcavacata di Rende (CS), 14-16 settembre 2015.
- **2015** Organizzazione del Seminario "Cause, costi e misure di contenimento dello sprawl urbano". Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Pisa, 20 aprile 2015.
- **2014** Relatore a New Metropolitan Perspectives – 1st International Symposium ISTH2020. Intervento dal Titolo: "Urban regeneration by law. Towards the definition of an uncertain term. Reggio Calabria (I),6-8 maggio 2014.
- **2014** Relatore alla XXXV Conferenza scientifica annuale dell'Associazione italiana di Scienze Regionali, Intervento dal titolo: "Urbanistica e uso del suolo ai tempi della crisi. Effetti collaterali delle misure fiscali". Padova, 11-13 settembre 2014.
- **2013** Co-organizzatore del Seminario di Studi "La valutazione ambientale per un piano sostenibile di regole e di idee". Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Pisa, 16 luglio 2013.
- **2007** Relatore al Seminario Internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana. L'architettura oltre la forma, paesaggi urbani sostenibili. Università di Camerino. Camerino, 29 luglio – 2 agosto 2007.

5.3 Partecipazione a ricerche e progetti finanziati da enti pubblici o privati

- **2021- ad oggi** Comune di Viareggio. Ricercatore negli Studi e redazione degli elaborati relativi alla Variante al Piano Strutturale e alla Variante al Regolamento Urbanistico, e indicazioni progettuali preliminari per la ridefinizione del margine urbano meridionale e per la realizzazione della Via del Mare. Responsabile prof. Valerio Cutini
- **2020 – ad oggi** Università di Pisa. Ricercatore nel progetto di ricerca di Ateneo "S-SUPER. Smart and Sustainable Use Phase of Existing Roads". Università di Pisa

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale e Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.

- **2020** Politecnico di Milano, DASTU-Dipartimento d'Eccellenza sulle Fragilità territoriali 2018-2022 in collaborazione col Forum Disuguaglianze Diversità. Partecipazione al gruppo di lavoro "Ricomporre i divari. Progetti e politiche territoriali contro le disuguaglianze. Responsabili: Alessandro Coppola, Matteo Del Fabbro, Arturo Lanzani, Gloria Pessina e Federico Zanfi.
- **2019-2020** Università di Pisa. Ricercatore per lo studio urbanistico e della viabilità per l'accesso al polo universitario di Chimica e biologia dell'Università di Pisa. Responsabili: prof. Valerio Cutini e prof. Massimo Losa.
- **2016 - 2017** Università di Pisa. Ricercatore nel progetto di Ricerca di Ateneo: "Implementazione del Patrimonio residenziale pubblico con strategie High Performance/Low Cost" - Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, delle Costruzioni e del Territorio. Responsabile: Prof. Luca Lanini.
- **2018 – 2020** Università di Pisa. Ricercatore nel Progetto di Ricerca di Ateneo: "Politiche pubbliche e strumenti giuridici per riconversione e recupero di siti industriali dismessi", Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Giuridiche. Responsabile: Prof.ssa Michela Passalacqua.

5.4 Attività di referaggio in riviste scientifiche

- **2020** Referee per la rivista Archivio di Studi Urbani e Regionali
- **2017** Referee per la rivista Eyesreg, Giornale di Scienze Regionali
- **2014** Referee al 1st International Symposium "New Metropolitan Perspectives. The integrated approach of Urban Sustainable Development through the implementation of Horizon/Europe2020".

6) Attività didattica

6.1 Insegnamenti in corsi di laurea

- **2021/2022** Titolare del modulo Laboratorio Progettuale di Tecnica Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Laboratorio Integrato di Analisi e progettazione urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (30 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2021/2022** Titolare dell'insegnamento ufficiale di Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Strutturale Edile (30 ore) dell'Università di Pisa.
-
- **2020/2021** Titolare del modulo Laboratorio Progettuale di Tecnica Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Laboratorio Integrato di Analisi e progettazione urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (30 ORE) dell'Università di Pisa.

- **2020/2021** Titolare dell'insegnamento ufficiale di Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Strutturale Edile (30 ore) dell'Università di Pisa.
- **2019/2020** Titolare dell'insegnamento ufficiale di Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Strutturale Edile (60 ore) dell'Università di Pisa.
- **2018/2019** Professore a contratto del modulo Laboratorio di Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Tecnica Urbanistica 2 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (44 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2018/2019** Professore a contratto del modulo Laboratorio Progettuale di Tecnica Urbanistica 2 dell'insegnamento ufficiale Laboratorio di Architettura Tecnica e Urbanistica presso il Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Strutturale Edile (60 ore) dell'Università di Pisa.
- **2017/2018** Professore a contratto del modulo Laboratorio di Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Tecnica Urbanistica 2 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (44 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2016/2017** Professore a contratto del modulo Laboratorio di Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Tecnica Urbanistica 2 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (44 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2013/2014** Attività didattiche integrative del modulo Laboratorio di Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Tecnica Urbanistica 2 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (50 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2012/2013** Attività didattiche integrative del modulo Laboratorio di Urbanistica dell'insegnamento ufficiale Tecnica Urbanistica 2 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-architettura (50 ORE) dell'Università di Pisa.
- **2009/2010** Cultore della materia dell'insegnamento di Geografia nel corso di laurea in Architettura dell'Università di Firenze.
- **2009/2010** Cultore della materia dell'insegnamento di Analisi del Territorio e degli Insediamenti nel corso di laurea in Scienze dell'Architettura dell'Università di Firenze.

6.2 Attività come relatore nelle tesi di laurea magistrale e dottorali

- **2022** Docente Supervisor, Corso di dottorato in Ingegneria dell'Energia dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Dottoranda: Iole Branca.
- **2020** "Studio di fattibilità per la riconversione e riqualificazione urbana di un sito industriale. Proposta d'intervento su un'area nel comune di Piombino". Tesi Magistrale di Emilio Bargelli in Ingegneria edile e delle costruzioni civili dell'Università di Pisa.
- **2020** "Proposta progettuale di uno stadio polifunzionale in Grosseto". Tesi Magistrale di Giorgio Bartalucci in Ingegneria Strutturale ed Edile dell'Università di Pisa.

- **2019** "Ordine è Spazio - Proposte per il recupero dello Stabilimento Olivetti Synthesis a Massa".
Tesi Magistrale di Viola Marano in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2019** "From Temporariness to Permanence. The case of "Borgo di Arquata" after the 2016 central Italy earthquake".
Tesi Magistrale di Chiara Chioni in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2019** "Recupero dell'Ex Opera Pia a San Giuliano Terme in un centro polifunzionale socio-culturale".
Tesi Magistrale di Giulia Bombonato in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2019** "La piazza che non c'è: recupero e riqualificazione del complesso di San Michele in Borgo".
Tesi Magistrale di Andrea Baglini in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2019** "Dall'ospedale alla città: valutazione economica e rigenerazione urbana dell'ex complesso ospedaliero Campo di Marte di Lucca".
Tesi Magistrale di Dario Lucarotti in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2018** "Studio di fattibilità per la riconversione di siti industriali - Proposta di intervento sull'area di "Città Futura" nel comune di Piombino".
Tesi Magistrale di Valentina Rossi in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili, Università di Pisa.
- **2018** "Il mercato al centro. Progetto di riqualificazione e trasformazione dell'area del Mercato Coperto di Porta a Terra a Piombino".
Tesi Magistrale di Costanza Luppoli in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2018** "Restauro del Moderno: il caso della Colonia Olivetti a Marina di Massa".
Tesi Magistrale di Nico Cateni in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2017** "Chianciano Terme, la città del benessere. Uno strumento di rigenerazione urbana per la ristrutturazione dell'offerta turistica".
Tesi Magistrale di Mirko Poggiani in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2016** "Un vuoto sotto le mura. Progetto di recupero dell'Ex Area Ospedaliera di Lucca".
Tesi Magistrale di Angela Gubernari in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2016** "La valorizzazione del territorio attraverso il recupero del patrimonio storico architettonico. Il caso del silo agrario di Albinia".
Tesi Magistrale di Francesca Bertocchini in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2015** "Dal recupero dei rifiuti al recupero dello spazio urbano. Energia e cultura per il riuso e la riqualificazione dell'area Vaccari".
Tesi Magistrale di Eleonora Tronfi in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.
- **2015** "Il restauro del complesso della villa medicea dell'Ambrogiana: il recupero dell'architettura tra sostenibilità economica e sociale".
Tesi Magistrale di Andrea Cocchini in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.

- **2014** "La valutazione economica nell'individuazione delle strategie di recupero. Un progetto di fattibilità per la Manifattura Tabacchi di Lucca".
Tesi Magistrale di Sara Cheli in Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa.

7) Premi e riconoscimenti

- **2013** Progetto 2° classificato. Comune di Spinea (VE), Concorso per la riqualificazione urbanistica di Piazza Marconi e Piazza Fermi.
- **2011** Progetto 1° classificato. Concorso per l'abbattimento delle barriere architettoniche nel complesso monumentale della Cattedrale di Grosseto. Pubblicato sulla rivista "Architetture Grosseto". n. 13 anno 2011, ISBN 978-884673119-7.
- **2011** Progetto 2° classificato. Comune di Follonica (GR), Concorso per la riqualificazione urbanistica dell'asse viario di Via Colombo con Via Roma fino a Piazza Gramsci.
- **2010** Progetto 3° classificato. Comune di Castel del Piano (GR), Concorso per la riqualificazione di uno spazio urbano identificato e compreso tra Piazza Rosa Guarnieri Carducci – Via Vittorio Veneto e Via Imberciadori – Via della Croce - Via Marconi – Piazza Madonna - Corso Nasini e Piazza Vegni.
- **2008** Progetto 2° Classificato. Comune di Tesero (TN), Concorso per la riqualificazione dei luoghi centrali dell'abitato di Tesero.
- **2008** Progetto 1° classificato. Comune di Follonica (GR), Concorso internazionale per il recupero di Piazza del Mercato e Piazza Grande all'interno dell'ex Ilva.
- **2007** Premio di Architettura e Cultura Urbana, Camerino 2007, Premio Archeoclub d'Italia al Progetto "Una Proposta per Sovana. Recupero del versante meridionale del promontorio di Sovana" di Simone Rusci e Fabrizio Rabai. Pubblicato sulla collana "Architettura e Città" n. 3 anno 2008, ISBN 978-88-7499-138-9.

8) Esperienze di pianificazione e progettazione attinenti al settore concorsuale

- **2021** Consulente per la localizzazione del sito di stoccaggio di materiali inerti prodotti nel processo di lavorazione della Venator Materials Corporation.
- **2019** Progettista incaricato per gli studi urbanistici ed ambientali finalizzati al recupero del patrimonio storico dell'Isola di Cerboli, Rio nell'Elba (LI).
Superficie complessiva dell'area pianificata: 4 ha;
- **2018** Progettista del Piano Attuativo di iniziativa Privata per l'attuazione delle previsioni del comparto 1 ex Piano Complesso del Puntone di Scarlino (GR).
Superficie complessiva dell'area pianificata: 12 ha;
- **2018** Coordinatore tecnico istituzionale e consigliere delegato per la redazione del Piano Integrato del Parco Regionale della Maremma.
Superficie complessiva dell'area pianificata: 90 Km²;

- **2018** Progettista del Piano di rifunzionalizzazione a Parco Minerario della Cava di Poggio la Vecchia, Manciano (GR).
Superficie complessiva dell'area pianificata: 25 ha;
- **2016** Progettista coordinatore del Piano attuativo di iniziativa privata per l'attuazione della previsione TR_4A, Grosseto.
Superficie complessiva dell'area pianificata: 3 ha;
- **2016** Progettista coordinatore del Piano Attuativo di iniziativa privata per l'attuazione della previsione TR_14A, Grosseto.
Superficie complessiva dell'area pianificata: 0,3 ha;
- **2013** Progettista coordinatore del Piani attuativo per la realizzazione del Parco didattico-ambientale della Pineta del Tombolo. Marina di Grosseto (GR).
Superficie complessiva dell'area pianificata: 14 ha;

Grosseto, 15 marzo 2022

arch. Simone Rusci

