

Margherita Pongiglione

Curriculum vitae

Sommario

Architetto e dottore di ricerca in ingegneria strutturale con esperienza professionale maturata in società di architettura e ingegneria di fama internazionale. È titolare dello studio di architettura **Rampstudio** specializzato in progettazione architettonica sostenibile e ricercatrice post-doc presso Dipartimento di Architettura e Design dell'Università di Genova. Dal 2022 è docente a contratto per il "Laboratorio di Tecnologia C" per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura dell'Università di Genova.

Attività professionale

2022 – oggi

Architetto presso **Rampstudio**

- Progettazione architettonica e paesaggistica e direzione lavori per edifici residenziali caratterizzati da elevata sostenibilità ambientale.
- Progettazione architettonica e paesaggistica di spazi pubblici implementando Nature-based solutions.
- Progettazione architettonica di interni e direzione lavori applicando principi dell'economia circolare.

11/2017 – 06/2022

Architetto strutturista presso Arup Italia

- Progettista strutturale e consulente in materia di sostenibilità per la realizzazione di edifici alti in Cina (Shanghai/Huanggang) caratterizzati da un uso estensivo del verde verticale progettati dallo studio Stefano Boeri Architetti.
- Consulente in materia di economia circolare e strutture civili a basso contenuto di CO2 per la realizzazione di nuovi sviluppi urbani a Milano (committenti pubblici e privati) progettati da rinomati studi internazionali come Snohetta, UN Studio e KPF.
- Project manager per la progettazione e la realizzazione di datacenter, infrastrutture strategiche (la nuova linea di alta velocità Londra-Birmingham nel Regno Unito) e negozi di lusso (nuovi spazi commerciali di Bottega Veneta a Mosca).
- Progettista architettonico di edifici ad uso misto a Milano (co-living e co-working) per start-up innovative (Tulou).

04/2017 – 10/2017

Project Manager at D'Appolonia SpA (oggi RINA Consulting)

- Project manager di progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea sul tema delle Nature-based Solutions e delle soluzioni prefabbricate di efficientamento energetico.
- Redazione di progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea e in partnership con altri enti internazionali per la sperimentazione di Nature-based solutions innovative per la prevenzione del rischio di erosione del suolo.

03-07/2016

Architetto presso 5+1 AA (oggi Atelier Alfonso Femia)

- Progettazione definitiva per edifici a destinazione d'uso direzionale/commerciale.
- Studi di fattibilità per la realizzazione di infrastrutture portuali in centro Italia.

- 07-09/2011 Architetto tirocinante presso lo studio Architektur Buero Reinberg, Vienna (Austria)
- Progettazione preliminare di ville di lusso con elevate prestazioni energetiche (passive house) ed efficienza nell'illuminamento e nell'utilizzo dell'energia solare.
 - Progettazione esecutiva di arredi in legno.

Attività didattica

- 2022/2024 Docente a contratto presso Università degli studi di Genova titolare del "Laboratorio di Tecnologia C" del secondo anno del corso di Laurea Triennale in "Scienze dell'Architettura.
- 2019/ 2023 Relatrice di seminari presso l'Istituto degli Studi Superiori di Genova (ISSUGE) sui temi della progettazione sostenibile in architettura e in ingegneria.
- 2017/ 2023 Relatrice di seminari presso il Dipartimento di Scienze dell'Architettura sui temi della progettazione tecnologica delle strutture.
- 2016/17 Attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale per l'insegnamento di "Costruzioni in acciaio e costruzioni speciali", Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, docente prof.ssa Repetto.
- 2015/16 Attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Scienze dell'Architettura per l'insegnamento "Progetto di Strutture", Corso di Laurea in Architettura, docente prof.ssa Calderini.
- 2013/14 Attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Scienze dell'Architettura per l'insegnamento di "Tecnica delle Costruzioni e Progetto Strutturale" Corso di Laurea in Architettura, docente prof. Gancia.
- 2012/2013 Tutor didattico presso il Dipartimento di Scienze dell'Architettura per gli insegnamenti di "Analisi matematica" docente prof.ssa Mantero.

Attività di ricerca

- 02/2023 - oggi Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Architettura e Design, Università degli studi di Genova, titolo assegno "Sostenibilità ambientale e nature based solutions: strategie progettuali per le aree urbane." Responsabile scientifico Prof.ssa Perini.
- 06/2014 – 6/2016 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Università degli studi di Genova, titolo assegno "Progettazione di strutture metalliche sostenibili per l'edilizia industriale: soluzioni smontabili e sismo-resistenti" Responsabile scientifico Prof.ssa Calderini.
- 09/2014 – 05/2015 Assistente alla ricerca presso la Catholic University of America e l'US Green Building Council (Washington, DC). Responsabile scientifico: prof. Bradley Guy e Chris Pyke (Vice President for Research, USGBC).
- 04/2014-05/2014 Visiting scholar presso Universitait Gent, Ghent (Belgium). Responsabile scientifico: prof. Herve Degee.
- 06/2013 – 6/2014 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Università degli studi di Genova, titolo assegno "Progettazione di strutture reticolari metalliche a ridotto impatto ambientale: strategie per l'ottimizzazione ed il riuso" Responsabile scientifico Prof.ssa Calderini.

Formazione

| | |
|-------------------|---|
| 01/2013 – 12/2016 | Dottorato in Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università degli Studi di Genova, Genoa (Italy) |
| 08/2014 – 05/2015 | Master of Science in Sustainable Design (borsista Fulbright-Self Placed 2014-15) The Catholic University of America, Washington, DC (USA) GPA: 3.91 |
| 10/2007-10/2012 | Laurea Magistrale in Architettura Università degli Studi di Genova, Genoa (Italy) 110/110 e lode con dignità di stampa |
| 09/2011 – 01/2012 | Erasmus Student Technische Universitaet Wien, Vienna (Austria) |

Premi e borse di studio

| | |
|-----------|--|
| 2014/2015 | Premi ottenuti presso la Catholic University of America (Washington, DC): <ul style="list-style-type: none">• The 2015 Friends of Architecture Award for Merit Runner Up in a Thesis;• The 2015 Christoph Lutz Award for Innovative Design & Detailing in a Thesis Project;• Sustainable Design Scholarship;• The Award for Outstanding Student Work in the MSSD Program;• Funds to present on my research at the "ASCE SEI Sustainability Committee Meeting", Structures Congress, Portland (OR), April 22-25 2015. |
| 2014/2015 | "Fulbright Self-Placed" 2014-2015 scholarship (The U.S. – Italy Fulbright Commission) |
| 2012/2016 | Premi di laurea: <ul style="list-style-type: none">• "AAA Talenti Cercasi" 2012/13": miglior tesi sul tema "Energie rinnovabili e sostenibilità" (Associazione Alumni Accenture);• "Premio ACAI – Costruzioni metalliche 2012/2013": miglior tesi sull'uso dell'acciaio in progetti di sostenibilità ambientale (Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani e la rivista "Costruzioni Metalliche");• Premio di Laurea "Giuseppe Manzitti" 2014: menzione speciale (Società Collegamenti Integrati Veloci S.p.A. and Scuola Politecnica, Università degli studi di Genova);• Premio di Laurea "Nicoletta GAIS" 2012/2013: primo posto a pari merito (Scuola Politecnica, Università degli studi di Genova);• Premio di laurea dell'Università degli studi di Genova per gli studenti laureati con lode. |

Certificazioni e associazioni

| | |
|---------|--|
| 07/2016 | Elenco ligure dei certificatori energetici (n.7563). |
| 02/2016 | Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Genova (n.4486) |

Competenze linguistiche

| | |
|----------|---|
| Italiano | Lingua madre |
| Inglese | Fluente (Certificate: First Certificate of English, Council of Europe Level B2) |
| Tedesco | Intermedio (Certificate: Zeugnis für Deutsch, Council of Europe Level B1) |

Pubblicazioni di linee guida (1), articoli scientifici su riviste "peer-reviewed" (2-6) su atti di convegno [7-13], e brevetti (14)

1. Gruppo di lavoro Economia Circolare di GBC Italia (2020). Linee guida per la progettazione circolare di edifici. Green Building Council Italia.
2. Pongiglione, M., Calderini, C., D'Aniello M. & Landolfo R. (2021). Novel reversible seismic-resistant joint for sustainable and deconstructable steel structures. *Journal of Building Engineering* 35, 101989
3. Pongiglione, M., Calderini, C., and Guy G. "A New Demountable Seismic-Resistant Joint to Improve Industrial Building Reparability." *International Disaster Resilience in the Built Environment*, 8(3).
4. Pongiglione, M., and Calderini, C. (2016). "Sustainable Structural Design: Comprehensive Literature Review." *Journal of Structural Engineering*, 04016139.
5. Pongiglione, M. and Calderini, C. (2014). Material savings through structural steel reuse: A case study in Genoa. *Resources, Conservation and Recycling*, doi: 10.1016/j.resconrec.2014.02.01186, pp. 87-92.
6. Pongiglione, M. (2014). "Il riuso degli elementi strutturali in acciaio, tra progettazione architettonica e sostenibilità ambientale." In *Costruzioni Metalliche* 2014(1): 70-72.
7. Canepa M. and Pongiglione M. (2023). "GreenSkill4Cities: a cross-disciplinary approach in learning Nature Based Solutions". In proc. of International Conference of Architecture and Design" 30-31 October 2023, UAUIM Facultatea de Arhitectura de Interior, ISBN 978-88-99013-37-0.
8. Pongiglione, M., Calderini, C., D'Aniello M. & Landolfo R. (2017). Design of a reversible joint for resilient and sustainable structures. In Proc. Of 17th ANIDIS Conference "L'Ingegneria Sismica in Italia", 17-21st September 2017 in Pistoia, Italy.
9. Pongiglione, M., Calderini, C., and Guy, G. (2016). "A New Demountable Seismic-Resistant Joint To Improve Industrial Building Reparability." In Proc., 20th CIB World Building Congress 2016: Intelligent Built Environment for Life, Tampere, Finland.
10. Guy, G., and Pongiglione, M. (2015). "Designing Adaptability in Practice: Causes and Consequences." In Proc., ARCC 2015 Conference Architectural Research Centers Consortium - FUTURE of Architectural Research, Chicago, IL.
11. Calderini, C., and Pongiglione, M. (2013). "Steel structures sustainability: steel reuse without melting." In Proc., "XXIV Congresso CTA", Torino, Italy.
12. Brescia, P., Calderini, C., Mongiardino, B., Pongiglione, M., Principi, T., and Traverso, A. (2013). An innovative reusable modular system for steel truss structures: Technical features, environmental impacts and architectural applications. In M. A. Schnabel (ed.), *Cutting Edge: 47th International Conference of the Architectural Science Association*, The Architectural Science Association (ANZAScA), ISBN: 978-0-9923-835-0-3, Australia, pp.599_609.
13. Pongiglione, M., Calderini, C., and Giachetta, A. (2013). The re-use of disassembled steel structures between architectural design and environmental sustainability. In *Structures and Architecture: Concepts, Applications and Challenges – Cruz (ed) © 2013 Taylor & Francis Group*, London, ISBN 978-0-415-66195-9, pp. 1482-1489.
14. Pongiglione, M., Calderini, C., D'Aniello M. & Landolfo R. "Giunto dissipativo per edifici a telaio sismo-resistenti." Domanda di brevetto italiano depositata con numero 102016000125768, data di deposito 13/12/2016 e codice di Riferimento B 16040 IT. Domanda di brevetto internazionale PCT depositata con numero "PCT/IB2017/057868", data di deposito 13/12/2017 e codice di Riferimento B16040PCT. Further information at the link below:
<https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/giunto%20dissipativo%20118.pdf>