

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARIAGIULIA BENNICELLI PASQUALIS
Indirizzo PIAZZA GIUSEPPE POGGI, 1 – 50125 FIRENZE (FI) ITALIA
Telefono +39 055-244041
Fax +39 055-244042
E-mail m.giulia@ipostudio.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 10/07/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2016/2017
- Dati del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Architettura DIDA
Via della Mattonaia 14, 50121 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
- Tipo di impiego Docente a Contratto di Caratteri Distributivi degli Edifici

- Date (da – a) Dal 2015/2016
- Dati del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Architettura DIDA
Via della Mattonaia 14, 50121 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
- Tipo di impiego Docente a Contratto di Building System Design

- Date (da – a) Dal 2008 al 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ipostudio architetti
Piazza Poggi 1 - 50125 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Società di progettazione di ingegneria, architettura e ricerca
- Tipo di impiego Collaboratrice fino al 2014. Socio dal 2014
- Principali mansioni Progettista, ricercatrice.

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date (da – a) 2015
- Dati della società Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Architettura DIDA
Via della Mattonaia 14, 50121 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
- Posizione Coordinatore delle attività di ricerca:
Progetto di riconversione della Chiesa di Santa Verdiana in spazio ad uso multiplo
Ricerca finalizzata alla definizione di ipotesi progettuali per la riconversione dello spazio della chiesa di Santa Verdiana in spazio ad uso conferenze, seminari, presentazioni didattiche, tesi.
Responsabile Scientifico: prof. Carlo Terpolilli.

- Date (da – a) 2012-16
- Dati della società
 - Università degli Studi di Firenze
 - Dipartimento di Architettura DIDA
 - Via della Mattonaia 14, 50121 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
 - Posizione Technical assistant e ricercatrice con Ipostudio, impegnata sui temi relativi a nuovi modelli processuali, requisiti prestazionali dell'utenza, soluzioni/prototipi per edifici di nuova costruzione e retrofit:
PROFICIENT – SME network business model for collective self-organised processes in the construction and retrofit of energy-efficient residential districts
 Progetto di ricerca finanziato all'interno del 7th Framework Programme sotto l'ambito [EeB.NMP.2012-3] "Development and validation of new 'processes and business models' for the next generation of performance based energy-efficient buildings integrating new services".
 Coordinatore della ricerca: TNO – the Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (NL)

- Date (da – a) 2013-14
- Dati della società
 - Università degli Studi di Firenze
 - Facoltà di Architettura - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Via San Niccolò 89/a, 50125 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
 - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Posizione Coordinatore delle attività di ricerca:
"NUOVI SCENARI PER GLI SPAZI PUBBLICI A CASALBORDINO: sviluppo delle aree critiche della struttura urbana di Casalbordino"
 Convenzione tra il Comune di Casalbordino e il Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze.
 Responsabile scientifico prof. Carlo Terpolilli

- Date (da – a) 2012-13
- Dati della società
 - Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
 - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Via San Niccolò 89/a, 50125 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
 - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Posizione Coordinatore delle attività di ricerca:
"NUOVI SCENARI PER GLI SPAZI PUBBLICI A CASALBORDINO: sviluppo delle aree critiche della struttura urbana di Casalbordino"
 Convenzione tra il Comune di Casalbordino e il Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze.
 Responsabile scientifico prof. Carlo Terpolilli

- Date (da – a) 2010
- Dati della società
 - Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
 - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Via San Niccolò 89/a, 50125 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
 - Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini
 - Posizione Ricercatrice:
"Ricostruire Castelnuovo, dov'era ma non necessariamente com'era",
 Convenzione tra il Comune di Castelnuovo e il Dipartimento TAD - Pierluigi Spadolini, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze.
 Responsabile scientifico prof. Roberto Bologna, con il prof. Carlo Terpolilli e la prof.sa Alessandra Cucurnia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2010-2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con la tesi "Una torre della ricerca a Padova".
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione architettonica, tecnologia dell'architettura
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale in Architettura
-
- Date (da – a) 2000-2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura.
Nel 2013 consegue il titolo di dottore di ricerca con la tesi "Il progetto S.A.T.O.R. – moduli residenziali temporanei ad alta densità per l'emergenza abitativa post-terremoto e sociale"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione architettonica, tecnologia dell'architettura
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale in Architettura

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
livello C1- Effective Proficiency					
Francese	C1	C1	C1	C1	C1
certificazione europea - Niveau C1 - Utilisateur expérimenté					

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

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Nello specifico, la sua attività ha come campo di indagine le relazioni tra la progettazione architettonica e quella tecnologica. Le aree di interesse scientifico sono: architettura temporanea, housing sociale, cohousing, innovazione tecnologica, nuovi modelli dell'abitare, architettura residenziale ad alta densità reversibile per l'emergenza post-catastrofe e per l'emergenza abitativa sociale. Durante il suo percorso di ricerca approfondisce, quindi, non solo il prodotto dell'architettura di emergenza, ma anche il processo, gli attori e gli strumenti con i quali esso si attua, individuando le innovazioni necessarie a renderlo possibile.

Nel 2014 pubblica con la FrancoAngeli il libro "Case temporanee. Strategie innovative per l'emergenza abitativa post-terremoto", finalista al Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica 2015.

Invitata a far parte del Comitato Scientifico del Primo Premio Nazionale di Editoria Universitaria.

premi, riconoscimenti

Il premio per il concorso internazionale in due fasi per l'ampliamento dell'Ospedale civico di Lugano, con Ipostudio architetti (2016)

Il premio per il Concorso internazionale a inviti per il nuovo complesso residenziale a Chiemgaustraße, Monaco di Baviera, con arch. L. Belatti (2014)

Il premio per l'ampliamento dell'ospedale OBV di Mendrisio, con Ipostudio architetti (2015)

Il premio per il Nuovo complesso parrocchiale a Varignano, Viareggio, con Ipostudio architetti (2015)

progetto selezionato al Concorso internazionale di idee European XII – The adaptable city, Monaco di Baviera, con arch. L. Belatti (2013)

10/08/2017

