



Allegato A al Decreto n. 3 del 13 FEB. 2014

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Temporin



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Skype [Redacted]

Sesso F | Data di nascita 26.12.1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da novembre 2011 a oggi

Docente a contratto

Master di II livello "Processi Costruttivi Sostenibili", Università Iuav di Venezia - presso Campus Universitario di Feltre (BL) - www.iuav.it - www.masterpcs.it - www.masterpcs-blog.it

- Docente del Modulo LAB, Laboratorio di Progettazione
- Ambito di insegnamento: PED, Parametric Environment Design (Progettazione Parametrica Ambientale) - Usability in Architettura - Affordance - Prodotti da costruzione innovativi

Da gennaio 2013 a aprile 2013

Docente

Istituto per Geometri ITC Forcellini Feltre

- Docente a contratto (Fondo per l'istruzione - Confindustria Belluno Dolomiti)
- Ambito di insegnamento: Ciclo di lezioni per le classi terze e quarte dedicate al tema della sostenibilità e delle costruzioni in legno

Da maggio 2010 a oggi

Coordinamento didattico e Comunicazione integrata

Confindustria Belluno Dolomiti per il Master di II livello "Processi Costruttivi Sostenibili"

- Gestione dei moduli didattici del corso - Creazione di rapporti tra Università e Aziende / Studi del settore dell'edilizia sostenibile, ai fini di accorciare le distanze tra accademia e produzione - Comunicazione integrata del Master - Organizzazione e curatela di eventi / convegni / workshop di approfondimento sull'architettura sostenibile

Attività o settore: Consulenza

Da febbraio 2008 a oggi

Progettista

Enrico Di Munno Architects - Via dei Ciceri 50 - Roma

- Responsabile di progetto
- Attività o settore: Progettazione sostenibile - Riqualificazione urbana - Retrofitting

Da maggio 2008 a maggio 2010

Tutor e Collaboratore alla docenza

Master in "Progettista di Architetture Sostenibili", In/Arch, Istituto Nazionale di Architettura - Roma - www.inarch.it

- Tutor alla didattica per i diversi insegnamenti del corso - Collaborazione alla docenza del LAB - Laboratorio di progettazione sostenibile, tenuto dal Prof. Enrico Di Munno

Ambito di insegnamento: Progettazione sostenibile - Retrofitting - Recupero edificio in ambito urbano

Da dicembre 2007 a gennaio 2008

Consulente per la sostenibilità

Studio a+a, Anderloni Associati, Beijing, China, www.arch-aa.com

- Progettazione
- Attività o settore: Progettazione - Ottimizzazione dei progetti in chiave sostenibile

- Da marzo 2007 a marzo 2008 Consulente alla progettazione
Studio a+a, Andentoni Associati, Beijing, China, www.arch-aa.com
• Progettazione sostenibile in fase di concept
Attività o settore: Consulenza a distanza
- Da giugno 2007 a novembre 2008 Progettista
Autstudio – Via dei Savorgnan 40 – Roma – www.autstudio.com
• Progettazione – Assistenza in cantiere
Attività o settore: Riqualificazione sostenibile dell'esistente nei centri urbani
- Da gennaio 2007 a dicembre 2010 Socio
Associazione culturale Officina Fortebraccio
• Comunicazione per la sostenibilità – Consulenza per la progettazione sostenibile – Consulenza alle Pubbliche Amministrazioni
Attività o settore: Consulenza – Progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- gennaio 2011 Corso Livello 100 e 200, Informazione e Comprensione
GBC, Green Building Council Italia, Roma
• Acquisizione di competenze dei principali sistemi di rating ambientale, conoscenza delle logiche sottese al protocollo di rating LEED, studio e approfondimento dei principali crediti del protocollo.
- luglio – agosto 2010 Corso di lingua inglese
IIH Belfast, UK
- maggio 2008 – novembre 2008 Master post-universitario in “Progettista di Architetture Sostenibili”, IV Edizione
In/Arch, Istituto Nazionale di Architettura, Roma
• Esperto in progettazione sostenibile, recupero sostenibile del patrimonio esistente, modellazione BIM, modellazione energetica, normative.
- febbraio 2008 Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
Seconda Università degli studi di Napoli, Dipartimento di Architettura
- settembre 2007 – aprile 2008 Corso di Autodesk Revit
Officina Fortebraccio
• Modellazione con il software BIM: Revit Architecture
- ottobre 2000 – ottobre 2006 Diploma di Laurea in Architettura
Università Iuav di Venezia
• Laurea Magistrale in Architettura, punteggio 105/110
• Tesi dal titolo: “PROGETTARE PER PRODURRE: Proposta per un Polo Scientifico Agroindustriale nella provincia di Agrigento”, Prof. Enrico Fontanan.
Studio dell'evoluzione delle industrie, principali esempi attuali e ricerca di tipologie da applicare alla progettazione dei distretti industriali in chiave sostenibile. Progettazione, con particolare attenzione all'ambiente e al risparmio energetico, di un distretto legato alla trasformazione dei prodotti agricoli e di spazi per lo studio, la formazione e la ricerca, partendo dalla collaborazione con professionisti e aziende operanti nella provincia di Agrigento.

settembre 1992 - luglio 1997 Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico
Liceo Scientifico P. Paleocapa, Rovigo

WORKSHOP EVENTI
CONCORSI

- 8-10 maggio 2013 Workshop internazionale OpenCourse
The Innovation Cloud, Nuova fiera di Rho Pero, Milano.
www.opencompetition.eu
Membro del comitato scientifico e organizzatore.
Workshop internazionale di architettura che ha messo a confronto, con lavoro di gruppo in tempo reale, 4 master post-universitari provenienti da Italia e Europa (Venezia, Torino, Londra, Strasburgo) su un progetto di riqualificazione sostenibile dell'esistente.
- 9 marzo 2012 Presentazione del progetto Growall – Inaugurazione mostra progetti
Better Living exhibition, Danish Architecture Centre, Copenhagen, Denmark.
Presentazione del progetto vincitore.
- gennaio 2012 Growall: concorso - Progetto vincitore, sezione Functionality
Innosite competition, Copenhagen, Denmark.
Proposta di progetto per la riqualificazione sostenibile di edifici a torre in CLS, in ambito urbano.
- 5 maggio 2012 Notte Verde del Nordest – Master Processi Costruttivi Sostenibili
Palazzo Badoer, Venezia.
Curatela della mostra dei lavori degli studenti del Master. In collaborazione con GBC Italia.
- 5 maggio 2012 Notte Verde del Nordest – GBC Italia
Piazza Ferrelto, Mestre.
Realizzazione e presentazione di "For Children", progetto grafico per raccontare la sostenibilità ai bambini.
- novembre 2011 Flap Land: concorso - Progetto selezionato
European 11 Competition, Almere, Netherland.
Progettazione di un nuovo quartiere ad Almere, Dain. Progettazione di dettaglio di una delle abitazioni tipo del quartiere con criteri di sostenibilità e efficienza energetica, sfruttando le risorse naturali del luogo.
- gennaio - febbraio 2010 Mostra Pigmenti Indoor
Casa dell'Architettura di Roma, Acquario Romano.
Realizzato in collaborazione con Ordine degli Architetti di Roma, Municipio VI di Roma e In/Arch, Istituto Nazionale di Architettura.
Curatela dell'evento. Progettazione del sistema di allestimento con l'Arch. Enrico Di Munno.
Mostra dedicata agli studi svolti da Officina Fortebraccio sul quartiere Pigneto di Roma, per una riqualificazione sostenibile del costruito in ambito urbano.
Presentazione del libro: *1:1 Disegno dal vero. Sostenibilità urbana nel quartiere Pigneto di Roma*
- giugno 2009 – gennaio 2010 Concorso Ponte Pigneto
Officina Fortebraccio, Quartiere Pigneto di Roma.
Realizzato in collaborazione con Municipio VI di Roma, Provincia di Roma e In/Arch, Istituto Nazionale di Architettura.
Organizzazione del concorso, Membro della giuria.
Concorso volto a trovare la migliore soluzione per l'ampliamento del ponte pedonale di via del Pigneto, Roma.

- giugno 2009 **Mostra Pigmenti**
Strade del quartiere Pigneto, Centro Civico.
 Realizzato in collaborazione con Municipio VI di Roma, Provincia di Roma e In/Arch, Istituto Nazionale di Architettura.
 Curatela dell'evento. Progettazione del sistema di allestimento con l'Arch. Enrico Di Munno.
 Mostra dei progetti di riqualificazione degli studenti del Master "Progettista di architetture sostenibili" dell'In/Arch Istituto Nazionale di Architettura. Presentazione del lavoro svolto da Officina Fortebraccio sul quartiere per una riqualificazione sostenibile del costruito.
- gennaio - febbraio 2006 **Workshop Internazionale di urbanistica – Campagna Romana**
Provincia di Roma e Università di Architettura Valle Giulia.
 Realizzato da Laboratorio Nomade Stalker con la Provincia di Roma.
 Membro del gruppo di lavoro dell'Arch. Michele Brunello.
 Esplorazione del territorio della Provincia di Roma attraverso una marcia dall'esterno verso il centro della Città per conoscere le dinamiche sottese tra i centri satelliti e la metropoli. La suddivisione in otto gruppi interdisciplinari (Architetti, Urbanisti, Sociologi, Fotografi, Scrittori) ha permesso di abbracciare tutta la Provincia da nord a sud e valutare le trasformazioni in atto da punti di vista diversi. Alla fine del percorso sono state presentate le conclusioni dei gruppi, che sono state poi raccolte e ordinate nei incontri tra Laboratorio Nomade / Stalker e la Provincia.
- settembre 2004 **Esposizione del progetto Nea Rebus**
Biennale di Venezia, Padiglione greco.
 Esposizione del lavoro svolto durante il workshop internazionale svoltosi a Creta.
- luglio - agosto 2004 **Workshop Internazionale di urbanistica**
Città di Xania, Crete, Greeca.
 Organizzato dall'Università Tecnica Nazionale di Atene con la Technical University of Crete. Nel workshop si è cercato, attraverso lo studio e l'esplorazione della Città di Xania, di capire le dinamiche che hanno portato alla formazione di spazi interstiziali inutilizzati venutisi a creare durante l'ampliamento e la crescita della città. Il lavoro conclusivo è stato presentato nella pubblicazione "Nea Rebus"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

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

Competenze comunicative - possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tutoraggio e docenza.

- Competenze organizzative e gestionali Attualmente gestisco il coordinamento didattico di un master universitario di II livello alla sua terza edizione. Mi occupo altresì degli aspetti della comunicazione del progetto formativo. Dal 2008 organizzo e curo corsi, convegni, workshop e seminari sulle tematiche della progettazione sostenibile.
- Competenze professionali
- Progettazione sostenibile
 - Retrofitting
 - Processi di riqualificazione urbana in chiave sostenibile
 - PED – Progettazione Parametrica Ambientale
 - Usability in architettura
 - Affordance
 - Modellazione BIM
- Competenze informatiche
- Pacchetto Microsoft Office
 - Adobe InDesign
 - Adobe Illustrator
 - Adobe Photoshop
 - Autodesk Autocad
 - Autodesk Revit (base)
 - Autodesk Ecotect (base)
 - Rhinoceros
 - Nemeteck Allplan (base)
 - Sketchup
 - Prezi (presentazioni on line)
- Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data
Rovigo, 28 gennaio 2014

Firma



ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - F. Peron, V. Temporin, E. Di Munno, M. Rapone, L. Taccalozzi, M. Diez A. Altavilla: <i>Parametric Environmental Design, Simulation Based Design on BIM platform methodology and didactics for postgraduate Master in Sustainable Process</i>, IBIPSA, Francia 2013. - V. Temporin, M. Condotta, R. Russolillo (a cura di): <i>Master Processi Costruttivi Sostenibili</i>, giornale dell'Università Iuav 115, Venezia, 2012. - V. Temporin, R. Russolillo: <i>Lo spazio delle relazioni – usabilità in architettura</i>, in <i>Master Processi Costruttivi Sostenibili</i>, giornale dell'Università Iuav 115, Venezia, 2012. - Valentina Temporin con Rossella Russolillo, Cristina Cardinale, Valentina Murgia: pubblicazione del progetto per Almere Duin in <i>European 11, in the Netherlands</i>, SUN Architectuur, 2012, ISBN 978 94 6105 8737. - E. Di Munno, V. Temporin, M. Rapone, L. Taccalozzi, M. Diez, V. Spigai, F. Peron, A. Speccher: <i>Modal Architecture: an integrated approach to building information model, simulation based design and lead environmental rating</i>, atti del convegno, CISBAT, Losanna, 2011. - V. Temporin (a cura di): <i>1:1 Disegno dal vero. Sostenibilità urbana nel quartiere Pigneto di Roma</i>, Padova, Il Poligrafo, 2010. ISBN 978-88-7115-488-6. - A. Scognamiglio, E. Di Munno, V. Temporin, M. L. Palumbo: <i>Use of photovoltaics in historical buildings: an architectural approach</i>, atti del convegno, 24th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Amburgo, 2009. - A. Scognamiglio, E. Di Munno, M.L. Palumbo, <i>Sustainability for the dialogue between traditional buildings and new technologies</i>, Atti del convegno, CISBAT, Losanna, 2009.
Presentazioni	Partecipazione a numerosi convegni e workshop riguardanti l'architettura sostenibile.
Progetti	<p>Tra gli altri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riqualificazione Urbana, Isola pedonale del Pigneto, Roma. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, con EDM architects, 2010 - oggi. - Riqualificazione Urbana, Orti urbani del Pigneto, Roma. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, con EDM architects, 2010 - oggi. - Riqualificazione del patrimonio esistente, Mulino Bagnarolo, Monselice (PD). Studio di fattibilità e progetto preliminare, 2012. - GAGIOHOUSE, due case in legno a impatto zero, Roma. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, con EDM architects, 2012 - oggi. - Retrofitting sostenibile, Sede Merk Serono, Roma. Audit energetico e progettazione preliminare, con EDM architects, 2010. - Recupero dell'esistente, Soukai Building, Beijing, Cina. Progettazione preliminare, con a+a Anderloni Associati, 2010. - MAXXIbase: Biblioteca, emeroteca e servizi al museo MAXXI, Roma. Assistente di cantiere, con EDM architects, 2009. - Riqualificazione urbana, Flower Market, Shen Zhen, Cina. Progettazione preliminare, con a+a Anderloni Associati, 2008. - Riqualificazione urbana, FuTian Village, Shen Zhen, Cina. Progettazione preliminare, con a+a Anderloni Associati, 2008.
Concorsi	<p>Tra gli altri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zero net site energy building, San Francisco, concorso, 2013. Progettista, esperto in usability. - <i>Plurival</i>, cantieri della metropolitana, Copenhagen, concorso, 2013. Capogruppo. - Nuova biblioteca, Helsinki, concorso, 2012. Progettista. - <i>Growall</i>, riqualificazione sostenibile degli edifici esistenti, Copenhagen, concorso, 2012. Premio speciale Funzionalità. Capogruppo. - <i>Flapland</i>, European 11, Almere Duin, Netherland, concorso, 2012. Progetto selezionato. Capogruppo. - Quartiere Cascina Merfata, Milano, concorso (AAA Architetti Cercasi), 2010. Capogruppo. - Recupero di un edificio industriale, ex bricchetificio La Castelnuovese, San Giovanni Valdarno (AR), concorso, 2010. Progettista. - DAST, Recupero della ex fonderia, Modena, concorso, 2009. Progettista. - Radium, European 10, Varsavia, Poland, concorso, 2009. Capogruppo.
Appartenenza a gruppi / associazioni	Dal 2010 fa parte del gruppo di ricerca PEDlab, fondato dall'Architetto Enrico Di Munno, che esplora le tematiche della progettazione sostenibile abbinata al parametrico. Da qui nasce il metodo PED – Parametric Environment Design – insegnato all'interno del Master Iuav Processi Costruttivi Sostenibili.