

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MODUGNO VALENTINA**  
E-mail **valentina.modugno@unife.it**

Nazionalità italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data luglio 1999
- Titolo conseguito **Diploma di maturità classico tradizionale**
- Voto 100/100
- Istituto Liceo Classico "Ludovico Ariosto" Ferrara
  
- Data febbraio-luglio 2004
- Titolo conseguito Vincitrice della Borsa di Studio **Socrates/Erasmus** della durata di sei mesi, dove sono stati svolti gli esami di progettazione e corsi di approfondimento e perfezionamento della lingua tedesca
- Istituto Technische Universitaet di Graz (Austria)
  
- Data 7 luglio 2005
- Titolo conseguito **Laurea in Architettura** conseguita con tesi progettuale in restauro architettonico in ambito archeologico, dal titolo: "*Praedia Iuliae Felicis a Pompei: dalle indagini preliminari al progetto di restauro e di valorizzazione del contesto urbano*"  
relatori: prof. arch. Nicola Santopuoli\*, prof. arch. Spiridione Alessandro Curuni\*\*, prof. arch. Claudio Alessandri\*  
correlatori: arch. Paola Rispoli\*\*\*, arch. Riccardo Cami\*  
110/110 e lode  
Facoltà di Architettura "*Biagio Rossetti*" di Ferrara

La tesi è stata svolta all'interno di una collaborazione fra la Facoltà di Architettura "B. Rossetti" di Ferrara\*, la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" di Roma\*\* e la Soprintendenza archeologica di Pompei\*\*\*, ed è stata inoltre presentata in contributi a convegni e pubblicazioni (IV Convegno Nazionale di Archeometria a Pisa, XXII Convegno Internazionale di Studi di Bressanone)

- Data marzo 2007
- Titolo conseguito **Abilitazione Professionale** conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara e Iscrizione all'Albo degli Architetti PPC di Ferrara n. 525
  
- Data 9 aprile 2010
- Titolo conseguito **Dottorato di Ricerca** in *Tecnologia dell'Architettura* XXII° ciclo- area disciplinare ICAR 12 della Facoltà di Architettura di Ferrara, consorzata con la Facoltà di Architettura di Venezia IUAV e con la Facoltà di Architettura di Cesena DAPT dell'Università degli Studi di Bologna (durata triennale 2007- 2009)  
prof. arch. Theo Zaffagnini  
ottimo  
Dipartimento di Architettura Ferrara

La ricerca, intitolata "*La traslucenza nell'involucro architettonico: materiali, prestazioni e tecnologie innovative applicate alle frontiere edilizie contemporanee*", mira all'individuazione ed all'analisi del rapporto fra materiali traslucidi, loro percezione e prestazione energetica all'interno del sistema tecnologico innovativo dell'involucro architettonico contemporaneo, sia in interventi di nuova costruzione che di valorizzazione del patrimonio esistente. La tesi ha avuto inoltre esiti attraverso numerosi contributi presentati in convegni e pubblicazioni scientifiche (III e IV Seminario della rete OSDOTTA, VIII edizione delle Giornate di Studio sull'Innovazione Tecnologica "Incontri dell'Annunziata" ad Ascoli Piceno e riviste come "ilProgettoSostenibile" a cura del prof. Gianni Scudo, "L'Ufficio Tecnico" di Maggioli Editore o "Recupero e Conservazione" di Delettera Editore)

- Data aprile 2010 – aprile 2011
- Titolo conseguito **borsa di studio per attività di ricerca** di durata annuale, dal titolo “*Studi e verifiche energetico ambientali, indagini sul campo, attività di organizzazione, divulgazione, coordinamento per la ricerca nel campo dell’efficienza energetica e della sostenibilità ambientale, con particolare interesse per il risanamento energetico e il comportamento in clima mediterraneo europeo*”  
Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara
- Istituto
- Data 16 febbraio 2011
- Titolo conseguito a seguito di segnalazione da parte del **Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca** in Tecnologia dell’Architettura della Facoltà di Ferrara, collabora alla didattica per il buon funzionamento del corso di dottorato stesso, a partire dal XXVII ciclo
- Data 7 marzo 2011
- Titolo conseguito durante la cerimonia dello IUSS DAY riceve dal rettore prof. Pasquale Nappi attestato, assegnato dal collegio dei docenti, per aver svolto la **migliore tesi del XXII° ciclo di dottorato**, menzionata all’interno del vol. III degli Annali dell’Istituto Universitario di Studi Superiori di Ferrara
- Data luglio 2011
- Titolo conseguito si accredita al n. 05331 all’**albo dei Certificatori Energetici dell’Emilia Romagna**

## ATTIVITA’ SCIENTIFICA

### ATTIVITA’ DIDATTICA

- da 2008 a 2015 **collaborazione alla didattica** del Corso di Laboratorio di Costruzione dell’Architettura 1C – prof. Theo Zaffagnini, in particolare come **tutor didattico** per l’a.a. 2008/09 e l’a.a. 2009/10 in merito allo studio della tecnologia costruttiva del legno, in particolare:
  - a.a. 2007/2008  
svolgimento del tema progettuale “Il ciclo-ostello sostenibile”
  - a.a. 2008/2009  
svolgimento del tema progettuale “Il nauti-ostello sostenibile”
  - a.a. 2009/2010  
svolgimento del tema progettuale “Stazione ferro\_ciclabile regionale”
  - a.a. 2010/2011  
svolgimento del tema progettuale “Centro ricreativo nel parco di quartiere”
  - a.a. 2011/2012  
svolgimento del tema progettuale “Centro culturale nel parco di quartiere”
  - a.a. 2012/2013  
svolgimento del tema progettuale “La casa della memoria: ricettività per una ricostruzione sostenibile”
  - a.a. 2013/2014  
svolgimento del tema progettuale “Una scuola sicura, efficiente e sostenibile”
  - a.a. 2014/2015  
svolgimento del tema progettuale “Architettura temporanea sostenibile”
- Parallelamente alla didattica partecipa all’organizzazione e allestimento delle mostre per l’esposizione dei progetti degli studenti vincitori e segnalati al **Premio di architettura** svolto all’interno del corso di LCA1 ed alla pubblicazione degli esiti dello stesso su riviste specializzate.
- a.a. 2011/2012 è **Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all’interno del Laboratorio di Progettazione 1C**, 34 ore, SSD ICAR/12 (1° anno del Corso di laurea Magistrale in Architettura)  
Facoltà di Architettura di Ferrara
- 22 marzo 2013 È membro effettivo della **Commissione di esami di Laurea**, sessione straordinaria a.a. 2011/2012  
Dipartimento di Architettura di Ferrara
- a.a. 2012/2013 è **Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all’interno del Laboratorio di Progettazione 1C**, 36 ore, SSD ICAR/12 (1° anno del Corso di laurea Magistrale in Architettura)  
Dipartimento di Architettura di Ferrara

- a.a. 2013/2014 è **Docente incaricato del modulo di Progettazione Ambientale del Laboratorio di Progettazione 2C**, 24 ore, SSD ICAR/12 (II° anno del Corso di laurea Magistrale in Architettura) Dipartimento di Architettura di Ferrara
- a.a. 2014/2015 è **Docente incaricato per l'assistenza alla didattica del Laboratorio di Costruzioni dell'architettura 1**, 19 ore, SSD ICAR/12 (II° anno del Corso di laurea Magistrale in Architettura) Dipartimento di Architettura di Ferrara
- a.a. 2014/2015 Ha seguito e curato come **correlatrice la tesi di Laurea in Architettura** "TRAVEL: Progetto di moduli aggregabili e multifunzionali per una struttura ricettiva di ristorazione temporanea", a.a. 2014/15, relatore prof. Theo Zaffagnini, correlatore arch. Valentina Modugno, laureanda Alice Maniezzo – discussa il 20/03/2015 Università degli Studi di Ferrara
- 20 marzo 2015 È membro effettivo della **Commissione di esami di Laurea**, sessione straordinaria a.a. 2014/2015 Dipartimento di Architettura di Ferrara

#### ATTIVITA' DI RICERCA

- agosto – settembre 2009 collaborazione con il Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara, prof. Andrea Rinaldi e prof. Theo Zaffagnini, per l'**organizzazione del viaggio di studio in Vorarlberg** (Austria), svoltosi dal 17 al 20 settembre 2009
- 17-20 settembre 2009 **viaggio "Arkitektur-land Vorarlberg"** in Vorarlberg (Austria) organizzato dal Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara
- aprile – settembre 2010 **progetto grafico** per il volume "Il recupero energetico ambientale del costruito" a cura del prof. Pietromaria Davoli, Maggioli Editore, ottobre 2010, ISBN 978-88-387-5756-9, pp.192
- novembre 2010 partecipa al **bando FAR 2009** nel gruppo di ricerca del Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara, con la ricerca dal titolo "Efficienza energetica e sostenibilità ambientale nel tessuto urbano"
- 17-20 settembre 2009 **viaggio "Arkitektur-land Vorarlberg"** in Vorarlberg (Austria) organizzato dal Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara
- 17 settembre-07 dicembre 2010 collaborazione con il Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara in qualità di **tutor al corso ARCHITETTURA>ENERGIA>LATERIZIO Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio** (124 ore), promosso e realizzato dalla Facoltà di Architettura di Ferrara in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria di Ferrara e con ANDIL – Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi
- 15-17 dicembre 2010 partecipa con il Centro Ricerche A>E in qualità di **tutor al workshop** dal titolo "Idee sostenibili per un contenitore di giovani, progettato da giovani" per il progetto di **riqualificazione energetica, ambientale e funzionale** dell'ex capannone Tecnoform ad Argenta, da destinarsi a polo giovanile (referenti scientifici prof. P. Davoli e prof. A. Rinaldi)
- novembre 2011 partecipa al **bando FAR 2010** nel gruppo di ricerca del Centro Architettura>energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara
- maggio 2012 **collaborazione all'organizzazione ed alla cura del convegno e della mostra "Mario Zaffagnini. Una scuola di architettura fondata sulle necessità dell'uomo"** presso la Fondazione del Monte in via delle Donzelle 2 a Bologna – dal 01 al 30 giugno 2012
- novembre 2012 partecipa al **bando FAR 2011** nel gruppo di ricerca del Centro Architettura>energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara, con la ricerca dal titolo "Città compatta ed ecoquartieri ad elevata efficienza energetica e sostenibilità ambientale"

#### INTERVENTI A CONVEGNI

- 1-3 febbraio 2006 Pisa "La tecnologia nella riproposizione architettonica in ambito archeologico: le coperture del balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei", intervento al **IV Convegno Nazionale di**

**Archeometria – Scienza e beni culturali**, organizzato dall' associazione A.I.A.R. (Associazione Italiana di Archeometria)

- 11-14 luglio 2006  
Bressanone  
“*Le integrazioni delle pavimentazioni a mosaico in ambito archeologico. Il balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei*”, intervento al **XXII Convegno Intenazionale – Scienza e beni culturali** “*Pavimentazioni storiche – uso e conservazione*”
- 12-14 settembre 2007  
Lecco  
“La ricerca a fronte della sfida ambientale”, **III Seminario OSDOTTA** – rete dei Dottorati in Tecnologi dell'Architettura
- 10-12 settembre 2008  
Torino  
“L'innovazione della ricerca”, **IV Seminario OSDOTTA** – rete dei Dottorati in Tecnologi dell'Architettura
- 26-28 maggio 2010  
Ascoli Piceno  
**viaggio “Arkitektur-land Vorarlberg”** in Vorarlberg (Austria) organizzato dal Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara

#### STAGE E TIROCINI EFFETTUATI

- 2002/2003  
**Stage** di “architettura partecipata” tenuto dal prof. Antonio Borgogni, con effettuazione di attività laboratoriale di progetto presso le scuole medie di Castelmaggiore (Bo), secondo il progetto “*La città bambina*” del Comune di Ferrara
- novembre 2003  
**Stage** tenuto dal prof. arch. Nicola Santopuoli e dal prof. arch. Spiridione Alessandro Curuni, in collaborazione tra la Facoltà di Architettura di Ferrara e la Facoltà di Architettura di *Valle Giulia* di Roma, presso il cantiere di restauro delle pitture murali di via dell'Abbondanza a Pompei
- settembre 2005 – febbraio 2006  
**Tirocinio formativo** per attività di progetto di restauro in ambito archeologico e sperimentazione di materiali a memoria di forma presso il cantiere di restauro delle pitture murali di via dell'Abbondanza a Pompei – Termopoli di Asellina (per la realizzazione di lastre protettive in policarbonato compatto in collaborazione con Bayer Sheet Europe Spa), all'interno di una collaborazione fra la Facoltà di Architettura di Ferrara, la Facoltà di Architettura di *Valle Giulia* di Roma e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Pompei
- 2012  
**SISMA EMILIA 2012**  
partecipa attivamente ai sopralluoghi di verifica dei danni provocati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012 su immobili di pregio storico-architettonico con vincolo della Soprintendenza per i beni architettonici della Regione Emilia Romagna, in collaborazione con la Protezione Civile e i VVF presso il Comune di Cento nelle seguenti strutture:
  - Chiesa di Santa Maria Maddalena;
  - Collegio Berti;
  - Condominio via Baruffaldi 1;
  - Edificio via Matteotti 1 angolo via Guercino;
  - Pinacoteca Comunale.

#### CORSI DI AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONE

- 2005  
maggio 2005  
Titolo di Tutor Specializzato conseguito tramite *Corso di Formazione per l'affiancamento a studenti universitari diversamente abili in tirocinio formativo* presso il centro SMS (Servizio disabilità, Metodo di studio, Supporto psicologico)  
Università degli Studi di Ferrara
- 28-30 ottobre 2005  
Corso di Formazione “*La salvaguardia del patrimonio culturale dai rischi naturali*” organizzato da Legambiente con il patrocinio della Soprintendenza Archeologica di Pompei e del Dipartimento della Protezione Civile ed esercitazione di messa in sicurezza di beni mobili  
Pompei (NA)
- 2007  
marzo 2007  
Conseguito titolo di Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili (D. Lgs. 494/96) con corso professionale di 120 ore  
Consorzio Provinciale Formazione Ferrara

- 09-14 luglio 2007  
 Corso di Formazione *M-ASTER Doc* – modulo intensivo di formazione per i dottorandi dell'Emilia Romagna riguardo l'innovazione tecnologica  
 sede ASTER presso CNR di Bologna
- 2008
    - 05-29 settembre 2008  
 Corso di Formazione "*La valutazione ambientale strategica. La legislazione regionale e il piano strutturale comunale di Ferrara*" – organizzato da Fondazione dell'Ordine degli Architetti di Ferrara, ECIPAR – tenuto da: arch. Marco Zaoli, ing. Alberto Bassi, arch. Daniele Paccone, ing. Fabio De Luigi (32 ore)  
 ECIPAR Ferrara
    - 01-22 ottobre 2008  
 Corso di Formazione "*La certificazione energetica degli edifici*" – organizzato da Fondazione dell'Ordine degli Architetti di Ferrara, ECIPAR – tenuto da: arch. Andrea Rinaldi, arch. Paolo Rava, ing. Stefano Piva, ing. Giacomo Bizzarri (16 ore)  
 ECIPAR Ferrara
    - 14 novembre 2008\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (8 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - *Le nuove modalità di gestione dei cantieri temporanei e mobili secondo il titolo IV del D.Lgs. 81/08*  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
  - 2009
    - 25 maggio 2009\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (8 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - *La progettazione della sicurezza nei luoghi di lavoro*  
 Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara
  - 2010
    - 22 gennaio 2010\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (8 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - *La progettazione della sicurezza nei luoghi di lavoro (cantieri stradali)* - organizzato dal Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara
    - 19 ottobre 2010\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (4 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - *La progettazione della sicurezza nei luoghi di lavoro (la redazione del piano di sicurezza e coordinamento)* - organizzato dal Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara
  - 2011
    - gennaio-marzo 2011  
 frequenta il corso "*Certificazione Energetica degli edifici*" abilitante per la Regione Emilia Romagna e Lombardia presso ECIPAR FERRARA Soc. Coop. A R.L. (60 ore)  
 ECIPAR Ferrara
  - 2012
    - 15 febbraio 2012\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (4 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 - *La sicurezza nella progettazione e gestione degli impianti elettrici, negli edifici e nei cantieri*  
 Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara
    - 18 maggio 2012\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (4 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 – *Sistemi anticaduta per lavori in copertura* - organizzato dalla ditta Wurth  
 Facoltà di Ingegneria di Ferrara
  - 2013
    - 24 ottobre 2013\*\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (4 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 – *Criteri di sicurezza per i lavori su strada*  
 Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara
  - 2015
    - 02 marzo 2015\*\*  
 Corso di aggiornamento obbligatorio (4 ore) come indicato nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 – *La redazione dei piani di sicurezza, obblighi di legge, modelli semplificati e casi applicativi + Decreto palchi e fiere*  
 Dipartimento della Facoltà di Architettura di Ferrara

\* a raggiungimento delle 40 ore obbligatorie da svolgersi entro maggio 2013, previste nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08

\*\* a raggiungimento delle 40 ore obbligatorie nel quinquennio 2013-2018, previste nell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08

## CONCORSI DI PROGETTAZIONE

• febbraio – maggio 2013

### **Concorso internazionale 'CONTEST THE PLAN – VOLVO' dal titolo "SWITCH TO PURE VOLVO - CONCORSO DI ARCHITETTURA"**

Progetto di un padiglione espositivo temporaneo per lancio nuova autovettura VOLVO modello V60 Hybrid

Gruppo di progettazione: Zaffagnini Theo, Modugno Valentina, Manzella Michele

Riconoscimento ottenuto: SHORTLIST Concorrenti; oltre 150 studi di progettazione da tutto il mondo

Si tratta del progetto di un padiglione espositivo in legno smontabile e trasportabile su bilico proposto nell'ambito del Concorso bandito dalla rivista di architettura internazionale THE PLAN per VOLVO. Il progetto trae origini dalle competenze acquisite dai tre partecipanti nell'ambito delle tecnologie a secco ed in particolare a quelle del legno e dei materiali sostenibili capaci di traslucenza. Di fatto è una continuazione delle ricerche scientifiche dei partecipanti. La struttura connotante il progetto risulta essere del tipo tridimensionale modulare in legno compensato adatto ad usi esterni ricoperto (al bisogno) da una membrana traslucida riciclabile al 100% in tessuto spalmato in pvc teso al perimetro di copertura.

• febbraio – maggio 2014

### **Concorso di architettura per la progettazione architettonica preliminare della nuova sede dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara e dell'Urban Center di Ferrara,** relativa all'intervento di ripristino con miglioramento sismico ai sensi dell'Ordinanza n.120 dell'11 ottobre 2013, della Palazzina ex MOF, corso Isonzo,135 – Ferrara.

*"TRA-SALIRE - Concorso per il progetto dell'ex mercato orto-frutticolo di Ferrara"*

Gruppo di progetto: Sonia Bottoni, Giuseppe Camillo Santangelo, Davide Brugnatti, Valentina Modugno (capo gruppo), Anna Maria Monteleone, Raffaella Zanotti, Michele Manzella

## CREDITI

Segnalazione per il **cantiere di restauro di affreschi e scritte elettorali su via dell'Abbondanza a Pompei**, pubblicata in Crediti per Studi/Ricerche/Sperimentazione in *"Pompei i restauri degli affreschi e delle scritte elettorali di via dell'Abbondanza. Soprintendenza, università, sponsor privati e tecnologia d'avanguardia per la ricerca, la sperimentazione, la formazione e il restauro"*, su *"Recupero e Conservazione"* DeLettera Editore, n. 66/2006, pp. 14-23 – ISSN: 1826-4204

## PUBBLICAZIONI

1. BELLAN C., CURUNI S., MODUGNO V., RISPOLI P., SANTOPUOLI N.  
*"La tecnologia nella riproposizione architettonica in ambito archeologico: le coperture del balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei"*  
in "Atti del IV Congresso Nazionale A.I.Ar." (Associazione Italiana di Archeometria) a cura di C. D'Amico, Pisa 1-3 febbraio 2006  
Pàtron editore, Bologna 2007, pp.191-198 – ISBN 88-467-1444-X
2. BELLAN C., CURUNI S., MODUGNO V., SANTOPUOLI N.  
*"Le integrazioni delle pavimentazioni a mosaico in ambito archeologico. Il balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei"*  
in "Pavimentazioni storiche" - Atti del XXII Convegno Internazionale di Studi, a cura di G. Biscontin, G.Driussi, Bressanone 11-14 luglio 2006  
Edizioni Arcadia Ricerche, pp. 711-718
3. MODUGNO V.  
*"Sviluppo di quadri metodologico-strumentali e linee guida a supporto del momento progettuale di specifiche classi di elementi tipo-tecnologici"*  
in "La ricerca a fronte della sfida ambientale – Materiali del III Seminario Osdotta, Lecco 12-14 settembre 2007, a cura di Ginelli E.  
Firenze University Press, 2008, pp.120-130 – ISBN 978-88-8453-762-1
4. MODUGNO V.  
*"Innovazione di prodotto", in "Tecnologia dell'architettura – L'innovazione della ricerca"*  
Materiale del IV Seminario Osdotta, Torino 10-12 settembre 2008  
Firenze University press, 2009 – ISBN 978-88-8453-762-1

5. MODUGNO V.  
*"Stato di avanzamento della ricerca di Dottorato in Tecnologia dell'Architettura-XXII° ciclo"*  
 in "Quaderni ferraresi – Annuari della facoltà di Architettura di Ferrara 2007/08", AA.VV  
 Alinea Editrice, pg. 120, 2009 – ISBN 978-88-6055-452-9
  
6. MODUGNO V.  
*"La riqualificazione energetica di aree dismesse a carattere industriale – Il centro direzionale ex Zenith a Ferrara"* in "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili",  
 articolo sulla rivista L'UFFICIO TECNICO n. 09/2009  
 settembre 2009, Maggioli editore, pg. 40-51 – ISSN: 0394-8293
  
7. MARZOLA A., MODUGNO V.  
*"In visita alle architetture del Vorarlberg"* quaderno del viaggio organizzato dal Centro  
 A<E della Facoltà di Architettura di Ferrara, Vorarlberg 17-20 settembre 2009
  
8. MODUGNO V.  
*"La traslucenza nell'involucro architettonico. Materiali, prestazioni e tecnologie innovative applicate alle frontiere edilizie contemporanee"*  
 in "Ricerca tecnologica per progettare nel contesto post-industriale" a cura di Perriccioli  
 M., Atti della VIII edizione delle Giornate di Studio sull'Innovazione Tecnologica "Incontri  
 dell'Annunziata", Ascoli Piceno 26-28 maggio 2010  
 Gangemi Editore, settembre 2012, pgg. 179-184 - ISBN 978-88-492-2444-3
  
9. MODUGNO V., ZAFFAGNINI T.  
*"Involucro traslucido: ultima frontiera per una rinnovata creatività"*  
 in "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili", articolo sulla rivista L'UFFICIO  
 TECNICO n. 10/2010  
 Maggioli editore, pg. 30-36 – ISSN: 0394-8293
  
10. MODUGNO V.  
*"Mahlzeit und Prost! Connubio tra architettura e ambiente naturale nella funzione  
 ristorativa a Graz"*  
 articolo sulla rivista ARCHITETTARE, "Gustare" n.08 ottobre 2010  
 Maggioli editore, pg. 66-71
  
11. MODUGNO V.  
*"La riqualificazione energetica di aree industriali dismesse – Il centro ex Zenith a  
 Ferrara, da sperimentazione a best practice"*  
 in "Efficienza energetica" a cura di M. Balzani, articolo sulla rivista RECUPERO E  
 CONSERVAZIONE n. 93/2010  
 DeLettera editore, pg. 20 – ISSN: 1826-4204
  
12. MODUGNO V., BOARIN P.  
*"ARCHITETTURA>ENERGIA>LATERIZIO Architettura, efficienza energetica e  
 prestazioni del laterizio"*  
 articolo on line nella rubrica "Post-it/News" del sito [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)  
 26 novembre 2010, ISSN 2239-6063
  
13. MODUGNO V.  
*"Spunti di innovazione: la traslucenza per la riqualificazione degli involucri"*  
 nella rubrica "Ricerche" del sito [www.progettoabitare.it](http://www.progettoabitare.it) , maggio 2011
  
14. MODUGNO V., PIELLA P.  
*"Kaufmann visita XFafX"*, nella rubrica "Post it/XFafX" del sito [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)  
 08 giugno 2011, ISSN 2239-6063
  
15. MODUGNO V., ZAFFAGNINI T.  
*"IX° Premio di Architettura. Costruire con i sistemi in legno"*  
 nella rubrica "Post it/Didattica" del sito [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)  
 05 luglio 2011, ISSN 2239-6063
  
16. MODUGNO V.  
*"Stato di avanzamento della ricerca di Dottorato in Tecnologia dell'Architettura-XXII°"*

*ciclo*"

in "Quaderni ferraresi – Annuari della facoltà di Architettura di Ferrara 2008/09", AA.VV  
Alinea Editrice, pg. 130, 2011 – ISBN 978-88-6055-635-6

17. MODUGNO V.  
*"Naturali 'implicazioni' d'architettura. la riqualificazione energetica e tipologica di una corte rurale ferrarese"*  
in "Progetti" a cura di M. Balzani, articolo sulla rivista RECUPERO E CONSERVAZIONE n. 100/2011  
DeLettera editore, pg. 22-23 – ISSN: 1826-4204
18. MODUGNO V.  
*"La luce: 'materiale' per involucri architettonici traslucidi"*  
in "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili", articolo sulla rivista L'UFFICIO TECNICO n. 10/2011  
Maggioli editore, pg. 18-24 - ISSN: 0394-8293
19. MODUGNO V.  
*"La riproposizione di una torre di avvistamento – Progetto di riqualificazione energetica e tipologica di una corte rurale ferrarese"*  
in "Progetti" a cura di M. Balzani, articolo sulla rivista RECUPERO E CONSERVAZIONE n. 101/2011  
DeLettera editore – ISSN: 1826-4204
20. MODUGNO V.  
*"La traslucenza nell'involucro architettonico: materiali e applicazioni"*  
in "Tecnologie e innovazione", articolo sulla rivista ilProgettoSostenibile n. 30/2011  
Edicom Edizioni, pg. 72-79 - ISSN 1974-3327
21. MODUGNO V.  
*"Costruire con i sistemi in legno un centro culturale"*  
nella rubrica "Ricerche" del sito [www.progettoabitare.it](http://www.progettoabitare.it) , giugno 2012
22. MODUGNO V.  
*"Pompei, Praedia Iuliae Felicis. Progetto di valorizzazione del complesso architettonico"*  
articolo sulla rivista RECUPERO E CONSERVAZIONE  
DeLettera editore, pgg.62-67 – ISSN: 1826-4204
23. MODUGNO V.  
*"XI° Premio di Architettura. Costruire con i sistemi in legno - LA CASA DELLA MEMORIA"*  
nella rubrica "Post it/Didattica" del sito [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)  
11 marzo 2013, ISSN 2239-6063
24. MODUGNO V.  
*"Involucri traslucidi ed architettura per lo sport: soluzioni ad alta efficienza"*  
in "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili", articolo sulla rivista L'UFFICIO TECNICO n. 04/2013  
Maggioli editore, pg. 11-17 - ISSN: 0394-8293
25. MODUGNO V.  
*"Mario Zaffagnini, memoria di un maestro: fare scuola attraverso il progetto di architettura fondato sulle necessità dell'uomo"*  
articolo sulla rivista on line TECHNE n.05 anno 2013  
Firenze University Press , pgg. 200-202 – ISSN online: 2239-0243| ISSN print: 2240-7391
26. MODUGNO V.  
*"ARPA FERRARA\_Nuova sede dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente: una macchina bioclimatica a garanzia di efficienza e sostenibilità per la Pubblica Amministrazione"*  
in "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili", articolo sulla rivista L'UFFICIO TECNICO n.06/2015  
Maggioli editore, in fase di stampa - ISSN: 0394-8293



## ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE

2004/2005

Collaborazione con la **Soprintendenza Archeologica di Pompei** per studi di ricerca sui *Praedia Iuliae Felicis (Regio 2, insula 4)*:

si sono eseguite campagne di rilievo del complesso archeologico nei mesi di luglio e ottobre 2004 e nel mese di febbraio 2005 ed elaborazione del rilievo metrico dei manufatti costituenti l'intero complesso e la loro analisi di degrado e diagnostica del bene, consegnati all'arch. Paola Rispoli nel mese di marzo 2005

Attività di **didattica museale** presso l'*Associazione AA B C Museo* in collaborazione con le *Gallerie d'Arte Moderna e Contemporanea* di Ferrara, in particolare per il progetto riguardante i Musei di Palazzo Massari: *Museo Giovanni Boldini, Museo dell'Ottocento, Museo d'Arte Moderna e Contemporanea Filippo de Pisis* (settembre-dicembre 2004, settembre-dicembre 2005)

2005

Attività di **Tutor specializzato** nell'affiancamento di uno studente universitario diversamente abile durante il tirocinio formativo effettuato presso l'*Associazione AA B C Museo* in ambito di didattica museale (settembre-dicembre 2005)

febbraio 2006

**Rilievo della chiesa di San Francesco a Chioggia** per la redazione del progetto di restauro, su incarico dell'impresa di restauri TRIADE S.r.l.

esecuzione di campagna di rilievo diretto con misurazioni e saggi a campioni per la valutazione del degrado delle superfici dipinte all'interno, redazione degli elaborati grafici di rilievo e di mappatura del degrado finalizzati al progetto di restauro dell'apparato decorativo murale della chiesa

aprile-dicembre 2006

Collaborazione presso lo **Studio Intech S.r.l.** – ing. Francesco Mascellani di Ferrara:

- Direzione Lavori del cantiere di restauro di Palazzo Bevilacqua Costabili in via Voltapaletto, 11 – Ferrara, per la nuova sede della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Ferrara
- Progettazione e Direzione Lavori per la ristrutturazione di appartamento in p.tta Combattenti 6, Ferrara

ottobre-dicembre 2007

Collaborazione con la **Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Emilia Romagna** (sede di Bologna) per il rilievo ed il progetto di **restauro e valorizzazione della Casa 6 nell'area archeologica di Pian di Misano – Marzabotto (BO)**

dott.sa Paola Desantis – RUP

arch. Andrea Sardo

Si sono eseguiti più sopralluoghi per il rilievo dell'area archeologica e la caratterizzazione degli elaborati grafici di rilievo, che hanno costituito la base per la progettazione dell'intervento di valorizzazione dei reperti murali archeologici e di realizzazione delle strutture di protezione di essi attraverso l'utilizzo di materiali leggeri (strutture in legno, lastre di protezione in policarbonato, teli in maglia metallica di acciaio inox intrecciato, per la ridefinizione degli spazi), si è proceduto quindi alla elaborazione di disegni di progetto e al contatto con aziende specializzate nel campo dei materiali scelti, per la computazione delle opere, la loro valutazione economica e la redazione del capitolato d'appalto.

febbraio 2007 – febbraio 2015

Collaborazione con lo **Studio Architetto Rinaldo Campi** di Ferrara:

- 2003-2008  
Progettazione e Direzione Lavori  
**Progetto di recupero dell'ex comparto industriale ex Zenith a Ferrara** per la realizzazione del nuovo centro direzionale C.N.A.  
via Caldirolo 84 - Ferrara
- luglio 2007 – marzo 2008  
Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione **Ristrutturazione con riqualificazione energetica** di parte di fabbricato per uffici  
viale Krasnodar, 25 - Ferrara
- 2006 - 2009  
Progettazione e Direzione Lavori  
**Progetto di recupero di un ex canapificio: restauro, riqualificazione energetica**

**con cambio d'uso da industriale a residenziale**

Via Prinella 2, Ferrara

• 2008 - 2009

**Ristrutturazione con riqualificazione energetica** di parte di fabbricato per uffici

Via Falcone, 20-22 – Ferrara

• aprile – dicembre 2009

**Ristrutturazione con riqualificazione energetica** (da classe energetica E a classe B)

di parte di fabbricato adibito a studi medici

Via Tassini - Ferrara

• Settembre 2009

**Ristrutturazione edilizia e riqualificazione energetica di fabbricati siti in due corti rurali in territorio agricolo ferrarese con vincolo paesaggistico (art. 135 D.Lgs. 42/2004) per la presenza del fiume Po**

via Due Torri, 277 località Baura (FE)

intervento su tipica corte rurale ferrarese, con recupero degli aspetti tradizionali costituenti gli edifici esistenti e loro riqualificazione energetica (da classe energetica G a classe A) ed

inserimento di ampliamenti e nuove costruzioni pertinenziali con applicazione di materiali

innovative per il massimo risparmio energetico attraverso l'uso della tecnologia costruttiva del legno

via Ravenna, 736-740 località Fossanova S. Marco (FE)

settembre 2008 – giugno 2009

Progetto e Direzione Lavori

manutenzione straordinaria per lo smaltimento di amianto e il **refacimento di copertura isolata e ventilata realizzata con struttura in legno e manto di copertura in zinco-titanio**

Chiesa Immacolata Concezione di Maria Vergine

p.le Dante – Ferrara

settembre 2008 – febbraio 2009

Progetto e Direzione Lavori

ristrutturazione di appartamento

viale Fiume 12 – Ferrara

settembre 2008

**Progetto di restauro per la conservazione e la valorizzazione del palazzo storico estense denominato "Casa di Stella dell'assassino"**, meglio dirsi "dell'Assisino", risalente al XVI

secolo di proprietà della Provincia di Ferrara, per la realizzazione della nuova sede per gli uffici dell'Ente palio Città di Ferrara ed il **museo multimediale** sulle manifestazioni storiche del Palio di Ferrara. Redazione della ricerca storica sul palazzo, degli elaborati grafici di rilievo e di

progetto e valutazione economica preliminare dell'intervento per l'elaborazione della

documentazione necessaria alla sottoscrizione di un accordo di programma con il Comune e la Provincia di Ferrara per la realizzazione delle opere.

aprile 2010 – luglio 2010

Progetto e Direzione Lavori

manutenzione straordinaria per il **refacimento di copertura isolata e ventilata realizzata con struttura in legno e manto di copertura tradizionale in coppi – riqualificazione energetica**

in edificio residenziale sito in centro storico

via Francesco del Cossa, 29 – Ferrara

aprile 2010

coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per installazione di **impianti fotovoltaici** su due abitazioni

Pontelagoscuro (FE), via Montecatini 42 e corso del Popolo 96

agosto 2010 – dicembre 2010

Direzione Lavori per lavori

ristrutturazione e riqualificazione energetica di appartamento

Quartiere Barco - Via Masaniello 42 – Ferrara

luglio - novembre 2011

Progetto e Direzione Lavori

restauro e risanamento conservativo di abitazione del 1902 in centro storico cittadino

via XX Settembre 105-107 – Ferrara

aprile – novembre 2011  
Progetto e Direzione Lavori  
realizzazione di piattaforma elevatrice ai sensi della Legge 13/89 per l'**abbattimento delle barriere architettoniche** in edificio residenziale sito in centro storico  
via Francesco del Cossa, 29 – Ferrara

giugno 2011 – in corso  
Progetto  
restauro dell'edificio di epoca medioevale in centro storico  
via XX Via Ragno 31 – Ferrara

giugno 2011 – in corso  
Progetto di interni e Direzione Lavori  
ristrutturazione di due unità immobiliari ad uso ufficio  
via Bologna 172 - Ferrara

agosto 2011  
Progetto  
ristrutturazione di appartamento  
via delle Fragole 21 – San Lazzaro di Savena Bologna

settembre – ottobre 2011  
**coordinamento per la sicurezza** in fase di progettazione ed esecuzione per opere di manutenzione ordinaria in copertura presso stabilimento industriale sede della ditta tessile Emilio Pucci  
Castel Maggiore (BO), via Serenari 16

settembre - ottobre 2011  
Progetto di interni e Direzione Lavori  
ristrutturazione di appartamento  
via Renata di Francia 46 – Ferrara

maggio 2012 – settembre 2012  
Progetto e Direzione Lavori  
**ristrutturazione, riqualificazione energetica ed arredo d'interni** di immobile per studio *pilates e functional trainer* – società Obiettivo Corpo S.n.c.  
via Grillenzoni 3 - Ferrara

settembre 2012 - novembre 2012  
Progetto e Direzione Lavori  
**ristrutturazione ed arredo d'interni** di immobile ad uso abitazione nel centro storico cittadino  
viale Cavour 86 - Ferrara

dicembre 2012 – ottobre 2013  
Progetto e Direzione Lavori  
**ristrutturazione ed arredo d'interni** di immobile ad uso abitazione all'interno di un palazzo storico del centro storico cittadino  
Corso Giovecca 138 – Ferrara

agosto – settembre 2013  
incarico pubblico dal Comune di Ferrara  
**ricerca storica su palazzo Massari** per progetto di restauro post-sisma responsabile arch. Raffaella Vitale

settembre 2013- maggio 2014  
Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza  
**ristrutturazione, riqualificazione energetica ed arredo d'interni** di appartamento in centro storico  
via Francesco del Cossa, 29 – Ferrara

giugno-settembre 2014  
Progetto e Direzione Lavori  
manutenzione straordinaria di copertura di palazzo in centro storico

via Benvenuto Tisi da Garofalo 6 – Ferrara

dicembre 2013 - aprile 2015

Progetto

**ristrutturazione edilizia e riqualificazione energetica per danni da sisma 2012 (procedura MUDE) di fabbricati siti in corte rurale in territorio agricolo ferrarese**

via Bologna, 750 – Ferrara

dicembre 2013 – settembre 2014

**incarico pubblico dal Comune di Ferrara** – settore beni Monumentali

Coordinatore in fase di esecuzione, ai sensi del D.Lgs. 81/08, relativamente ai lavori di restauro e riqualificazione impiantistica 2° lotto **presso Museo di Storia Naturale**

via Filippo De Pisis 24 - Ferrara

marzo – settembre 2014

Progetto e Direzione Lavori di **arredo d'interni** di immobile ad uso abitazione

Via Tortorella 1/e – Poggio Renatico FE

marzo – settembre 2014

Progetto e Direzione Lavori di **arredo d'interni** di immobile ad uso abitazione

Via Messidoro 6/g – FE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA

ALTREALINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

## PATENTE O PATENTI

Ferrara 24/05/2015

ITALIANO

TEDESCO

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

BASE

BASE

BASE

Ambiente operativo Windows. Pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Power Point).

Programmi di grafica vettoriale: Autocad.

Programmi di grafica: Adobe Photoshop, Illustrator.

Programmi di impaginazione grafica: InDesign.

B

*- Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.*

*- Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.*

Valentina Modugno