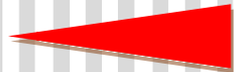


CURRICULUM VITAE _ ROBERTA CAMILLUCCI



INFORMAZIONI PERSONALI

Roberta Camillucci



 n.5, Castelraimondo 62022, (MC), Via Monte Lago

 +39 329 574599

 roberta.camillucci@gmail.com

 roberta.camillucci@archiworldpec.com

C.F. CMLRRT83L071I156W
P.I. 01933700435

Sesso F| Nata a San Severino Marche 31/07/1983| Nazionalità Italiana

Architetto – Interior designer – Grafico

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Architettura

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da Dicembre 2016

Attività o settore: Libero professionista – Collaborazione con STAGI s.r.l Via Isacco Newton snc - Nucleo Industriale - Avezzano (AQ) 67051. Società di architettura - ingegneria - consulenza. Progettazione settori edilizia e infrastrutture.

Da Gennaio 2015

Attività o settore: Libero professionista – Coworking Studio CRVM
Progetti grafici
Progettazione architettonica
Allestimento eventi
Centro studi
Studio CRVM
Matelica, Corso Vittorio Emanuele 64 (MC)

Novembre 2013- Gennaio 2014

Attività o settore: Mobilificio, vendita, realizzazioni su misura
Progettazione e ideazione di interni su misura.
Vendita di prodotti a catalogo e composizione.
Perlegno Arredamenti AN
www.perlegno.it

Settembre 2011- Settembre 2013

Attività o settore Studio di Architettura
COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE, COLLABORAZIONE ALLA DIREZIONE LAVORI, CONTATTI CON COMMITTENZA E MAESTRANZE, DISEGNO E PROGETTAZIONE DI INTERNI.
Studio B.R.A.U. “Battistelli e Roccheggiani architetti urbanisti”
Ancona, Studio in Via del Castellano 47/C. www.brau.com

Attività o settore Università Politecnica di Madrid, attività di ricerca.

Gennaio-Giugno 2011	Corso di Perfezionamento all'estero. Collaborazione al progetto "Envelca: las superficies verdes en la rehabilitacion energetica de districtos y edificios". Studio sulla riabilitazione energetica di quartieri ed edifici. Esuela Tecnica de Architectura de Madrid : professor F.Javier Neila Gonzales.
Settembre – Dicembre 2010	Attività o settore Spin-off Unicam, Università di Camerino, sede di Architettura di Ascoli Piceno Collaborazione alla riprogettazione dell'involucro del dipartimento di matematica dell'Università di Camerino (MC). Disegno, rilievo, ricerca documentazione informativa nuove tecnologie, ricerca materiali. Azienda PEnSy (Pro-Energy_Systems S.r.l.): società ricerca e sviluppo Facoltà di Architettura e di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino
Aprile 2010 – Luglio 2010	Divisione efficienza energetica in edilizia. Studio del comportamento termodinamico delle partizioni verticali degli edifici, nello specifico serramenti (finestre, porte), con particolare attenzione alle cause di formazione di ponti termici. Studio di soluzioni per aziende di infissi, attraverso l'utilizzo di software per il calcolo della trasmissione del calore (trasmittanza termica, intensità del flusso termico). Studio Botta e Associati srl , Via Mascagni n.70, 62015 Monte San Giusto (MC) Attività o settore Società di Consulenza aziendale
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Settembre 2016	CONVEGNO: "Sistemi e soluzioni innovative per il ripristino e l'adeguamento sismico e consolidamento del patrimonio edilizio esistente"
31 Luglio – 4 Agosto 2016	XXVI Seminario internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana ARCHITETTURA SOCIALE Risanamento e rigenerazione urbana. Luoghi pubblici e di aggregazione. Forme dell'abitare.
29 luglio - 2 agosto 2015	XXV Seminario internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana CITTÀ IN TRASFORMAZIONE - CHANGING CITIES Risanamento e riuso. Periferie e aree dismesse. Spazi pubblici e mobilità urbana. Renovation and reuse - Suburbs and brownfields - Public spaces and urban mobility_Palazzo Ducale - piazza Cavour
29 luglio - 2 agosto 2015	Partecipazione al e Premio di Architettura e Cultura urbana. Roberta Camillucci, Matteo Gentilucci, Valentina Pallotti Progetto di recupero dell'ex stazione di servizio AGIP di Matelica (MC)
Dicembre 2015 – Gennaio 2016	Corso Certificatori APE SMART , The ACS (MC)
Gennaio 2010 (sess. Novembre 2009)	Abilitazione all'esercizio della professione Università degli studi di Camerino Facoltà di Architettura sede di Ascoli Piceno
A.A. 2009-2010 settembre-febbraio	Tutor al corso di "Progettazione Ambientale", prof. Federica Ottone Università degli studi di Camerino Facoltà di Architettura sede di Ascoli Piceno

Luglio 2009	<p>Laurea magistrale in Architettura Valutazione 110 L, Tesi sperimentale in Progettazione Ambientale "PROGETTAZIONE DI UNA CANTINA: SOSTENIBILITÀ – FLESSIBILITÀ – INTEGRAZIONE", Relatore Prof.ssa: Federica Ottone. Correlatore: prof. Roberta Cocci Grifoni Università degli studi di Camerino. Facoltà di Architettura sede di Ascoli Piceno.</p>
A.A. 2005-2006	<p>Laurea triennale in Architettura classe 4/s, Tesi in Progettazione degli elementi costruttivi. Titolo tesi "Microarchitetture per Monticelli", Relatore Prof.: Massimo Perriccioli Università degli studi di Camerino Facoltà di Architettura sede di Ascoli Piceno</p>
A.A. 2001 - 2002	<p>Maturità Classica Liceo Classico A. Varano, Camerino (MC)</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Francese Spagnolo
Competenze professionali	<p>Nata a San Severino Marche, maturità classica, laureata all'università di architettura di Ascoli Piceno nel 2009 con 110L. Tesi sperimentale con cui ha il premio nazionale O.I.C.E. per tesi innovative in architettura e ingegneria. Dopo la laurea, abilitata all'esercizio della professione, ha lavorato allo studio Botta e Associati di Monte San Giusto studiando soluzioni del comportamento termodinamico delle partizioni verticali dell'edificio. ha approfondito le conoscenze in materia di sostenibilità ambientale e risparmio energetico, attraverso la partecipazione a convegni specialistici e continuando a collaborare con la relatrice di tesi di tesi all'interno del corso di Progettazione Ambientale presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Camerino e allo Spin off Pensy srl. Ha partecipato, insieme ai dottorandi dell'università di Camerino, al concorso internazionale "IAHH: International Association of Humane Habitat" ottenendo un secondo posto. Ha trascorso un anno a Madrid per lavorare nel gruppo di ricerca ABIO del politecnico, guidato dal professor Javier Neila Gonzales. In Italia dal 2012 ha lavorato per due anni ad Ancona presso lo studio di architettura B.R.A.U. dove ha collaborato alla progettazione e alla direzione dei lavori. Oggi ha avviato con dei colleghi un coworking d'architettura che si occupa di progettazione architettonica, progetti grafici, design d'interni e riqualificazione energetica dell'esistente, con sede a Matelica (MC). Collabora da quest'anno alla ricostruzione post sismica con il gruppo Stagi srl.</p>
Competenze informatiche	<p>PROGRAMMI DI <i>GRAFICA</i>: Photoshop Sketch Up Illustrator DI PROGRAMMI DI <i>MODELLAZIONE</i>: Autocad 2D / 3D PROGRAMMI DI <i>RENDERIZZAZIONE</i>: Arlantis Studio 5 Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point) FLIXO calcolo trasmittanza involucro edilizio Aermec 1300 per certificazioni energetiche ▪ Conoscenza degli strumenti per l'analisi climatica, diagrammi di Olgyay e Givoni, studio delle maschere di ombreggiamento in relazione a periodi dell'anno e ore del giorno.</p>

Altre competenze Capacità di disegno e pittura, buona manualità, capacità di creare modelli in scala, capacità di eseguire foto-inserimenti e fotomontaggi.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

Maggio 2010

Primo posto _ Premio Nazionale OICE per Tesi di Laurea in Ingegneria e in Architettura dell'anno 2010. Premi istituiti dall'OICE per tesi di laurea svolte nel campo dell'ingegneria e dell'architettura. Il tema proposto per l'edizione 2010 riguardava l'applicazione e lo sviluppo in tali settori di materiali e tecnologie innovative.
OICE Associazione delle organizzazioni di ingegneria e di architettura e di consulenza tecnico-economica.

Gennaio 2010

Partecipazione al concorso internazionale "IAHH: International Association of Human Habits".
Secondo Posto.
Università degli studi di Camerino, Facoltà di Architettura sede di Ascoli Piceno

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".