

**FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome COCCIA Valentina  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [ 14,11, 1984]  
  
Codice fiscale CCCVNT84S54F2050

**OCCUPAZIONE DESIDERATA/  
SETTORE PROFESSIONALE**

ARCHITETTO

Progettazione sostenibile e bioedilizia

Abilitazione alla professione di architetto presso l'università degli studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno – Settembre 2011

• Date Novembre 2012 – Gennaio 2014

• Lavoro e Posizione ricoperti Collaborazione con studio di ingegneria AGL D'Amore (via di Grotta Perfetta, 330 Roma)

• Principali attività e responsabilità Prevalentemente addetta alla grafica, all'elaborazione 3d, alla progettazione e al calcolo del fabbisogno energetico

• Date Novembre 2011 – Aperta

• Lavoro e Posizione ricoperti Borsista al XXVII ciclo del Dottorato di Ricerca in Risparmio Energetico e Microgenerazione Distribuita presso il DATA (Design Tecnologia dell'architettura Territorio e Ambiente – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”)

• Principali attività e responsabilità Dottoranda di Ricerca  
Attività di ricerca:  
- Studio dell'impatto energetico e ambientale degli edifici a sviluppo verticale per la Commissione grattacieli istituita dal Comune di Roma  
- Attività di indagine sugli aspetti tecnologici e legislativi della bioedilizia in Italia  
- Elaborazione del Piano di Recupero del centro storico e di linee guida per l'efficienza energetica del Comune di Ceglie Messapica (BR)

• Date Aprile 2011 – Febbraio 2012

• Lavoro e Posizione ricoperti Collaborazione con il CITERA (Centro Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”)

• Principali attività e responsabilità Supervisione dati a seguito di analisi valutativa ai fini dell'assegnazione tariffe incentivanti per il fotovoltaico alla luce del Dlgs 129 del 2010

- Date Settembre 2011 – Novembre 2011
- Lavoro e Posizione ricoperti Collaborazione con la prof.ssa arch. Roberta Dal Mas per la redazione di un articolo sulla chiesa di San Lorenzo de' Speziali in Miranda
- Principali attività e responsabilità Prevalentemente addetta al rilievo e alla digitalizzazione della documentazione cartografica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 06/2010 – 07/2010
- Qualifica conseguita Certificazione Autodesk di frequenza corso 44 ore\_ 3d Studio Max Materiali e Rendering
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Osnap Autodesk Authorized Training Center \_ Roma
  
- Date 09/2004 – 07/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Architettura Valle Giulia – La Sapienza Università di Roma
- Qualifica conseguita Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura U.E. conseguita il 18 novembre 2010 presso l'Università degli studi di Roma, La Sapienza, Facoltà di Architettura Valle Giulia.  
Tesi in Progettazione architettonica e impianti: *Progettazione di un edificio scolastico ad energia positiva.*  
Relatori: Prof. Francesco Mancini – Prof. Gianfranco Caruso  
Co-relatore: Prof. Marina Arredi  
Votazione finale: 110 su 110 e lode
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Analisi matematica; geometria; disegno tecnico; disegno automatizzato attraverso Autocad; progettazione architettonica; progettazione tecnologica, studio dei materiali, studio del processo edilizio; scienza delle costruzioni e principi di progettazione strutturale, studio dei nuovi materiali cementizi; storia dell'architettura, principi di restauro; progettazione urbanistica e principi di pianificazione; fisica dell'edificio, impianti; principi estimativi delle opere edilizie e degli interventi urbanistici; progettazione ambientale e bioecologica.
  
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore magistrale in Architettura  
Abilitazione alla professione di architetto presso l'Università degli studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno nell'anno 2011
  
- Date 22/04/2010
- Qualifica conseguita Convegno Urbact II – Housing for Europe
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Hopus – Housing Praxis for Urban Sustainability del Programma UE Urbact II  
Facoltà di Architettura Valle Giulia\_ La Sapienza Università di Roma
  
- Date Marzo 2010
- Qualifica conseguita Workshop internazionale di Urban Design \_ Environmental Island in Casal Bertone  
Redazione di un Piano di Recupero del quartiere di Casal Bertone \_Roma con criteri di

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
    - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
    - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
    - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita

sostenibilità ambientale e risparmio energetico  
 Facoltà di Architettura Valle Giulia\_ La Sapienza Università di Roma  
 Auburn University\_ University of Arkansas

21 Aprile 2009  
 Conferenza \_PROGETTARE E GESTIRE L'AMBIENTE: IL PAESAGGIO "le forme dell'armonia tra architettura e natura"  
 Facoltà di Architettura Valle Giulia\_ La Sapienza Università di Roma  
 Università della Tuscia

Giugno 2007  
 Pubblicazione della ricerca su "Porte e Portali a San Polo de'Cavalieri" nella mostra fotografica "Centri Storici nel territorio dei monti Lucretili", Castel Madama (RM) organizzata dall'associazione Storia della Città  
 Corso di Storia dell'Architettura moderna prof.Guidoni con la collaborazione di Francesca Domenici, Stefania Ricci e Guglielmo Villa\_ Facoltà di Architettura Valle Giulia\_ La Sapienza Università di Roma

09/1998 – 07/2003  
 Liceo scientifico M. Curie – Giulianova (TE)  
 Preparazione liceale in ambito scientifico, con indirizzo linguistico  
 Diploma di Maturità scientifica  
 Votazione: 100 su 100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

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

buono  
 buono  
 buono

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

**TEDESCO**

buono  
 elementare  
 elementare  
 Conseguimento del Zertifikat Deutsch - Goethe Institut inter Nationes in data 9/05/2003

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Competenze nel campo della tecnologia dell'architettura, studi sull'efficienza energetica (calcolo delle trasmittanze, inerzia termica, etc.) e studi sul ciclo di vita dei materiali in edilizia (LCA\_ Life Cycle Assessment). Conoscenza di software per il calcolo del Fabbisogno Energetico (Stima 10, Termus, Docet, MC11300). Capacità di lettura dei disegni sulle strutture.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Conoscenza approfondita del sistema operativo Windows e dei principali browser di navigazione web (Google Chrome, Explorer, Firefox). Ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, Power Point, Word, Outlook) e di Autocad 2d e 3d. Conoscenza buona di 3d Studio Max, Adobe Photoshop, Ecotect. Conoscenza di Grasshopper e Rhinoceros.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Studi di musica classica con superamento dell'esame di quinto anno di pianoforte, conseguimento del diploma di solfeggio presso il liceo musicale "Gaetano Braga" di Teramo nel periodo 1998-2003.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Spiccata attitudine al lavoro in gruppo, alla programmazione e all'organizzazione, sviluppata nel corso degli anni tramite esperienze scolastiche e universitarie.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Particolare propensione all'attività didattica con svolgimento di lezioni di Meccanica, Impianti tecnici, Scienza delle Costruzioni e Progettazione strutturale a studenti universitari e di Latino e Matematica a studenti della Scuola Superiore.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di tipo B

Acconsento al trattamento dei dati personali ex- DLGS 196/03 per finalità di selezione. Aut. Min. Lav. Prot. 13/1/0004322 del 13/12/2005