

Antonella Dimattia - Curriculum Vitae



DATI ANAGRAFICI

Nata ad Altamura il 22 Marzo 1985

Residenza: Via Mastrangelo 5, 7022 Altamura (Ba)

Domicilio: Via delle Porte Nuove 27, 50144 Firenze

Telefono: +39 080 3106171 Cellulare: + 39 3466009675

E-mail: antonella.dimattia@gmail.com

Stato civile: nubile; in possesso di Patente B.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In corso **Master di II livello in Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente (ABITA)** – Università degli Studi di Firenze.

Gennaio 2012 **Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Bari n° 9617-** Settore civile e ambientale.

Giugno 2011 **Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili** (D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.) della durata di 40 ore.

Marzo 2011 **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura** - Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Bari. Titolo tesi: Rigenerazione Urbana fra Storia e Progetto: un Parco Attrezzato a Torre a Mare. Votazione: 110/110.

Luglio 2004 **Maturità Scientifica.** Corso sperimentale bilingue Inglese-Tedesco presso il Liceo Scientifico e linguistico statale "Federico II di Svevia" ad Altamura (BA).

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza della lingua **inglese** scritta e parlata.

Conoscenza scolastica della lingua **tedesca** scritta e parlata.

LABORATORI PROGETTUALI

Architettura Tecnica (Progetto di tre tipologie edilizie: case a schiera, in linea, edificio a torre);

Architettura e Composizione Architettonica (Studi volumetrici-Progetto di riqualificazione urbana);

Tecnica delle Costruzioni (Progetto e verifica di un edificio plurifamiliare allo SLU e SLE);

Restauro Architettonico (Rilievo -Analisi dissesti- Interventi);

Progetti di Servizi Tecnologici (Scelta tipologica-tecnologica e dimensionamento del sistema impiantistico di un edificio plurifamiliare destinato a civile abitazione);

Dinamica delle Strutture (Modellazione di un edificio plurifamiliare in Sap2000, verifica della struttura allo SLU e SLE in caso di evento sismico).

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza dei principali Sistemi Operativi: Windows e Linux;
- Ottima conoscenza di Internet Explorer, FireFox, Chrome e della Posta Elettronica;
- Buona conoscenza degli applicativi del Pacchetto Office;
- Buona conoscenza di Photoshop;
- Ottima conoscenza di Autocad, Archicad, Artlantis Studio;
- Buona conoscenza di DOCET, TerMus, Ecotect, Solarius-Pv, Solarius-T, Relux.

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Capacità di lavorare in team, sviluppata grazie a numerosi gruppi di progettazione di cui ho fatto parte durante gli studi universitari;
Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, conseguita grazie ai gemellaggi Italia-Germania a cui ho partecipato durante il Liceo;

Creatività e curiosità sviluppate grazie all'esperienza scout e alla redazione del giornalino scolastico.

INTERESSI

Viaggiare e fotografare. Prediligo le attività all'aria aperta, ma mi appassiona anche il cinema e ascoltare musica.

OBIETTIVI E ASPIRAZIONI PROFESSIONALI

Aspirazioni: Nel corso degli studi ho sviluppato interesse per diversi ambiti con una preferenza per le tematiche di progettazione bioclimatica ed impiantistica.

Trasferte: Disponibile al trasferimento su tutto il territorio nazionale ed estero.

Ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 Giugno del 2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione.