



# 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.*