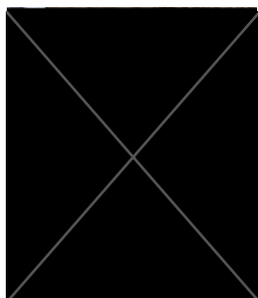


INFORMAZIONI PERSONALI



Angelica Maria Migliaccio

 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

gennaio 2018 - ad oggi

Libero professionista

Progettazione architettonica e strutturale riguardante lavori di riparazione, ristrutturazione edilizia, demolizione e ricostruzione e riqualificazione su edifici singoli ed aggregati edilizi in cemento armato, muratura e legno siti nei comuni del cratere del sisma 2009 e del sisma che ha interessato l'Italia centrale tra il 2016 e l'inizio del 2017.

Epletamento di servizi di ingegneria per le pratiche da sisma a 360 gradi, comprensive di:

- perizia e rilievo del danno e dello stato fessurativo, con relativa redazione della scheda AeDES;
- restituzione grafica ed progettazione architettonica, stima dei costi e contabilità dei lavori e redazione della pratica amministrativa;
- modellazione strutturale con relativa relazione di calcolo, progettazione degli interventi strutturali finalizzati a rafforzamento, miglioramento ed adeguamento sismico, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione;
- riqualificazione e certificazione energetica.

7 dicembre 2017

Iscrizione all'elenco speciale dei professionisti "White list"

10 ottobre 2017

Iscrizione all'elenco dei soggetti certificatori della Regione Abruzzo

aprile 2017 – ad oggi

Membro della Commissione parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila

febbraio 2017- gennaio 2018

Collaborazione professionale presso lo studio di progettazione Telos

Esperienza lavorativa maturata nel campo della progettazione architettonica e strutturale riguardante lavori di ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio classificato "E", demolizione e ricostruzione di un edificio e di un'abitazione bifamiliare classificate "E".

Perizie strutturali, rilievi fotografici e restituzione architettonica su diversi edifici danneggiati dal sisma a vari livelli.

Stima, computo e progettazione di lavori derivanti da danni sismici relativi ad aggregati in diversi paesi del cratere.

Modellazione e calcolo strutturale.

Certificazione energetica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18 aprile 2017

Corso per preposto di cantiere

Ente scuola edile della provincia dell'Aquila

- 15 – 16 febbraio 2017 **Corso base per i lavoratori edili**
Ente scuola edile della provincia dell'Aquila
- gennaio – luglio 2017 **Corso per R.S.P.P.**
Ente scuola edile della provincia dell'Aquila
- 1 settembre 2016 **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia dell'Aquila**
- Settembre 2004 – aprile 2016 **Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura**
Università degli studi dell'Aquila
Tesi in architettura tecnica dal titolo: "La gestione intelligente del sistema involucro-impianti: il caso di studio applicato ad un sistema costruttivo di edilizia temporanea".
Orientamento C - Esami a scelta: Architettura tecnica 3, Impianti tecnici.
- 14 giugno 2013 **Certificato di Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori**
Università degli studi dell'Aquila
- 25 maggio 2011 **Attestato di grafico multimediale**
CEFI Informatica s.r.l., L'Aquila
- Settembre 1999 – luglio 2004 **Maturità classica**
Liceo classico Mario Pagano, Campobasso

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Ved. [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buone capacità comunicative, disponibilità al dialogo e alla mediazione.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative sviluppate nell'ambito di esperienze lavorative di gruppo.

Competenze professionali

- Buona conoscenza delle tecnologie, dei materiali, degli impianti ed in generale delle strategie di progettazione relative all'architettura eco-sostenibile;
- ottima conoscenza del pacchetto office;

- utilizzo di software di disegno digitale 2D e 3D (AutoCAD e Rhinoceros: livello avanzato, Revit, SketchUp e Design Builder: livello buono);
- conoscenza buona di software per la certificazione energetica (Docet, Ecotect, Termus, Termo);
- conoscenza buona di software per la progettazione urbanistica (ArcGIS);
- conoscenza buona di software per il calcolo di strutture (SAP2000, CDS);
- conoscenza buona dei software per computi e contabilità dei lavori (PriMus, Regolo);
- utilizzo di software e figli elettronici per le verifiche strutturali;
- conoscenza buona del software Photoshop.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Ved. [Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Descrizione tesi di laurea

Nel mio lavoro di tesi ho approfondito una serie di tematiche che non avevo avuto l'opportunità di affrontare durante il regolare corso di studi, mirando ad ampliare la mia conoscenza nell'ambito dell'architettura bioclimatica.

Il prodotto edilizio da me progettato è un edificio di natura temporanea, con una struttura ibrida in legno a telaio e pareti, destinato ad una molteplicità di utilizzi e flessibile nella forma e nella dimensione. Le connessioni e gli elementi strutturali sono stati studiati per garantire un trasporto compatto, mentre gli impianti sono un buon compromesso atto a soddisfare le ridotte esigenze di spazio, nonché la domanda energetica attraverso l'utilizzo di energie derivanti da fonti rinnovabili. Per ottimizzare l'efficienza energetica dei singoli impianti ed aumentare il risparmio economico, tutto il sistema impiantistico è stato integrato con tecnologia domotica.

Patente

B (automunita).

Firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.