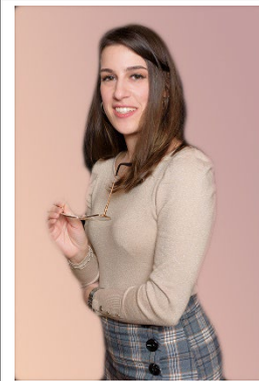


Anthea D'Angelo

Ingegnere Edile

Libero professionista per LetsDesigns Ltd



Profilo

Sono la direttrice e cofondatrice della Società LetsDesigns Ltd con sede in Inghilterra.

Sono un Ingegnere italiano e dopo la laurea triennale e magistrale in Ingegneria Edile ho iniziato la mia carriera in Italia come lavoratrice autonoma esercitando la professione principalmente su edifici danneggiati dagli eventi sismici che hanno colpito L'Aquila nel 2008, Emilia Romagna nel 2012 e le Marche nel 2016.

Nel 2014 ho superato l'esame di stato e sono stata abilitata alla libera professione.

Nel 2017 mi sono trasferita nel Regno Unito dove ho iniziato la mia esperienza come dipendente in una società di ingegneria.

Nel 2021 sono stata riconosciuta Chartered Engineer CEng MICE (Membro dell'Istituto di Ingegneria Civile).

Nel 2023 ho fondato con mio marito Luca LetsDesigns Ltd che si occupa di progettazione architettonica e strutturale con progetti nel Regno Unito e in Italia.

Possiedo ottima conoscenza delle Norme inglesi e dell'EUROCODICE per l'edilizia, nonché le Norme Tecniche per le Costruzioni del 2018.

Sono molto ambiziosa e un gran lavoratrice che si concentra sul portare a termine i lavori bene e in tempo con eccellenti capacità di gestione

Esperienza chiave

- Esperienza nell'intero ciclo di vita di progetto, dallo sviluppo passando alla progettazione fino alla costruzione.
- Esperienza in cantiere con costruzioni in muratura, acciaio, cemento armato e legno
- Progettazione e valutazione sismica
- Progettazione del cemento armato (BS EN1992-1-1:2004)
- Costruzioni digitali e dettagli in cemento armato (BS 8666:2005)
- Progettazione di costruzioni in acciaio (BS EN 1993-EC3)
- Norme Strutturali Italiane (N.T.C. 2018)
- Analisi degli elementi finiti
- Gestione del programma
- Ingegneria dei servizi per l'edilizia (Impianti elettrici, Illuminazione e Daylighting)

Professione

Ingegnere Edile

Nationalità / Lingue

Italiana / Italiano, Inglese

Qualifiche

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile
Laurea Triennale in Ingegneria Edile

Associazioni Professionali

Chartered Engineer CEng MICE (UK)
 Institution of Civil Engineers

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri in Italia
– N. 1667

Esperienza come libero professionista – LetsDesigns Ltd (giugno 2023 - attuale) nel Regno Unito

❖ **LetsDesigns** è un progetto nato dopo 10 anni di esperienza lavorativa con l'obiettivo di creare un innovativo Studio di Progettazione che, attraverso l'utilizzo delle più recenti tecnologie digitali e informatiche, può offrire servizi di progettazione e consulenza oltre la localizzazione geografica del progetto o del cliente. Le competenze principali dell'ufficio sono:

- **Lighting:** Progettazione illuminotecnica per residenze, uffici, negozi, strade e altro. Conforme alle normative (UNI-EN-12464-1) e alle linee guida nazionali e internazionali "The Lighting Design Handbook" di Zumtobel Group e la raccolta "Lighting Guide" di CIBSE (Chartered Institution of Building Services Engineers).
- **Energy:** L'energia è un argomento importante al giorno d'oggi ma anche un argomento complesso e in continuo aggiornamento. LetsDesigns investe quotidianamente per restare aggiornato con il team e poter fornire un servizio di consulenza quanto più completo e professionale possibile, che comprende anche la progettazione degli impianti (fotovoltaici, termici, elettrici...).
- **Technology:** La parola Tecnologia è stata fortemente voluta all'interno del logo perché rappresenta un punto fondamentale del core business dello studio. La tecnologia, infatti, può essere vista applicata alla professione e al progetto.
- **Structures:** Progettazione di strutture in calcestruzzo, acciaio, muratura e legno. In conformità alle normative italiane o del Regno Unito (DM 17 gennaio 2018, Circolare 21 gennaio 2019, n.7 CSLL.PP, Eurocodici).

Esperienza presso Gurney Consulting Engineers (Settembre 2017 – Aprile 2023) nel Regno Unito

- **Nuovo complesso residenziale presso Harbour Place, Forty Acre Farm, Bedhampton**
Ingegnere progettista Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica civile e strutturale per un nuovo complesso residenziale comprendente 322 unità, tra appartamenti e tipologie di case standard, presso Harbour Place, Forty Acre Farm, Bedhampton;
- **Nuovo complesso residenziale presso Cooper Close, Smallfield**
Ingegnere Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica civile e strutturale per un nuovo complesso residenziale comprendente 51 nuove unità residenziali presso Smallfield Horley;
- **7 Windsor Road, Slough**
Ingegnere Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica civile e strutturale per un nuovo complesso residenziale comprendente 24 appartamenti in un edificio a nove piani presso 7 Windsor Road, Slough;

- **Nuovo complesso residenziale presso Ockford Ridge, Godalming**
Ingegnere Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica strutturale per un nuovo complesso residenziale comprendente 37 unità di case e appartamenti presso Ockford Ridge, Godalming;
- **Nuova lottizzazione presso Overdown Rise Portslade, Brighton**
Ingegnere Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica strutturale per una nuova lottizzazione comprendente 125 unità di case e appartamenti presso Portslade, Brighton;
- **Woolwich Road, Londra**
Ingegnere strutturale Anthea forniva servizi di consulenza ingegneristica strutturale per il nuovo complesso residenziale presso il sito di 700 Woolwich Road comprendente un edificio commerciale e residenziale misto a cinque piani;

Esperienza presso ACALE SRL Ingegneria + Architettura (2014 - Marzo 2017) in Italia

- **Aggregato n.15 "Arco Liberatore", Sant'Eusanio Forconese (AQ), Italia**
Ingegnere Strutturista Riabilitazione strutturale di un edificio esistente in muratura portante danneggiato dal terremoto (Italia centrale, regione Abruzzo 2009);
- **Proprietà Ferrauto Via Orto San Raniero 6, Frazione Civita di Bagno (AQ), Italia**
Ingegnere Strutturista Valutazione dei danni e progettazione strutturale di un edificio privato a due piani gravemente danneggiato dal terremoto (Italia centrale, regione Abruzzo 2009);
- **Proprietà Faraqalli Via Inciampa la Notte 33, Località Vasche Di Pianola (AQ), Italy**
Ingegnere Strutturista Valutazione dei danni e progettazione strutturale di un edificio privato a due piani gravemente colpito dal terremoto (Italia centrale, regione Abruzzo 2009);

Istruzione / Licenze e certificazioni:

- ❖ Membro dell'Associazione dei Professionisti Inglesi Ingegneri Abilitati **CEng MICE (2021)** - Londra (Regno Unito)
- ❖ Membro dell'**Ordine degli Ingegneri di Macerata (2014)** - Macerata
- ❖ Superato l'esame di Stato e ottenuta la licenza di **Ingegnere Abilitato Italiano (2014)** - Ancona (Italia)
- ❖ **Laurea magistrale in Ingegneria Edile (2013)** - 1° (110/110) - UNIVPM - Ancona (Italy)
- ❖ **Laurea Triennale in Ingegneria Edile (2010)** – 1° (108/110) - UNIVPM - Ancona (Italy)