

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANGELA BEVILACQUA**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date Da gennaio 2026 ad oggi

Lavoratrice dipendente con mansione di Specialista Tecnico presso la Direzione Edilizia – Gestione Immobili zona A

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città Metropolitana di Firenze – Palazzo Medici Riccardi – Via Cavour 1 – 50129 Firenze

Date dal 2005 a gennaio 2026

Lavoratrice dipendente con mansione di Specialista Tecnico operante nella progettazione e gestione cantieri nel Servizio di Attività Tecniche

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Casa Spa S.r.l. - Via Fiesolana n. 5 - 50121 Firenze

• Tipo di azienda o settore

Società pubblica per l'attuazione delle politiche abitative dei Comuni della Provincia di Firenze

• Tipo di impiego

Ingegnere Civile

Principali attività svolte

- Progettazione di strutture in legno, acciaio, cemento armato e muratura ordinaria sia in ambito di edifici esistenti che per nuove costruzioni (elaborati grafici, relazioni tecniche, computi metrici ed estimativi, predisposizione di elaborati di gara)

- Progettazione strutturale di edifici con isolamento sismico

- Progettazione strutturale di un serbatoio per accumulo di anergia

- Progettazione di opere di contenimento del terreno

- Direzione lavori strutturale ed architettonica

- Collaudi Statici

- Collaudi Tecnico Amministrativi

- Responsabile Tecnico nell'ambito della Attività di Verifica dei Progetti.

- Coordinamento del Sistema di Gestione per l'area tecnica e per la sicurezza della Società

Progetti principali

- *Intervento di riqualificazione energetica e sismica di N° 2 edifici posti nel comune di Firenze, Via Accademia del Cimento 14/4-5-6-7 e 14/8-9-10-11 per un totale di 64+64 alloggi PROGETTO STRUTTURALE e ARCHITETTONICO, DIREZIONE LAVORI*

- *Realizzazione di 88 alloggi e.r.p. in Comune di Firenze con struttura in legno nell'ambito dell'intervento di riqualificazione urbanistica del complesso e.r.p. posto in Via Torre Agli, 65/67 e 21/23. – PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE*

- *Intervento di costruzione di una centrale termica e sottostazione con vasca in cemento armato per accumulo di energia solare da destinare al teleriscaldamento nell'ambito del Bando Europeo "Replicate" nel Comune di Firenze, loc. Le Piagge - PROGETTO STRUTTURALE*

- *Realizzazione di un edificio per 26 alloggi di edilizia residenziale sovvenzionata, con sistema di isolamento sismico, nel Comune di Sesto F.no (FI), via Risorgimento, loc. Padule - PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI STRUTTURE*

- *Lavori di costruzione di due edifici per complessivi n. 60 (24+36) alloggi di e.r.p., spazi per attrezzature di uso pubblico ed opere di urbanizzazione primaria nel Comune di Firenze, PUC Giuncoli 1, Via Canova, lotto 2 e lotto 1 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI STRUTTURE*

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1999 – 2004</p> <p>Libera professione</p> <p>Ingegnere</p> <p>Progettazione di strutture in legno, acciaio, cemento armato, muratura ordinaria ed armata (elaborati grafici, relazioni tecniche, computi metrici ed estimativi)</p>
<p>Tipo di impiego</p> <p>Principali attività svolte</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Progetti principali 	<p>Studio di progettazione A&I Progetti di Firenze</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Progettazione strutturale di pensiline in acciaio e scale di sicurezza nell'area del Nuovo Pignone a Firenze</i> - <i>Interventi di ristrutturazione e nuove realizzazioni nell'ambito del complesso ospedaliero di Pistoia</i> - <i>Progettazione della banchina di attracco di un molo in Albania</i> - <i>Progettazione sturtturale e assistenza nella direzione lavori della nuova Residenza Sanitaria Assistita di Tavarnelle Val di Pesa (struttura intelaiata in c.a.)</i> - <i>Progettazionepreliminare del sovrappasso sul Viale Belfiore (Firenze)</i> - <i>Progettazione strutturale di un villa a Cesena (struttura mista di c.a. e legno lamellare con porzione in muratura armata)</i> - <i>Progettazione strutturale di una villa nel principato di Lussemburgo (struttura in muratura e copertura in legno)</i> - <i>Progettazione strutturale e assistenza nella direzione lavori del Nuovo Centro di Riabilitazione fisico motoria a Bagno a Ripoli (struttura in c.a., acciaio e legno lamellare)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali attività svolte 	<p>Studio di Ingeneria F&S Biagini di Settignano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione nella progettazione di strutture in muratura armata e c.a.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali attività svolte 	<p>Società Legno Doc s.n.c. di Firenze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione nella diagnosi e progettazione di strutture in legno

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1999</p> <p>Iscrizione all'albo</p> <p>Esame di stato ed iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri di Firenze con n° 4090</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1998</p> <p>Laurea</p> <p>Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo edile presso l'università degli studi di Firenze con votazione 110 e lode</p>

Date
• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

2024

"Aggiornamento dei lavoratori alla sicurezza – Personale Tecnico" di n° 6 ore

2024

"Il ruolo del RUP e del DEC negli appalti di servizi e forniture alla luce del Codice dei Contratti DL 36/2023" corso della durata di 6 ore.

2024

"Il Codice dei Contratti e degli appalti pubblici" corso della durata di 16 ore

2023

"Gestione dei prodotti da costruzione in cantiere secondo il Regolamento Europeo CPR (EU) 305/11 - PARTE I"

"Gestione dei prodotti da costruzione in cantiere secondo il Regolamento Europeo CPR (EU) 305/11 - PARTE II"

2022

"Regolamento Regione Toscana n. 1/R del 19/1/2022 (Convegno FAD Covid19)"

2021

"Corso Base Personalizzato Tekla Structures " Harpaceas s.r.l. Milano

2019

"Modulo base per auditor/responsabili gruppo di AUDIT.LA ISO 19011:2018" Kiwa

2018

Verifica preventiva della progettazione ex Art. 26 D.Lgs. n. 50/2016

2018

La disciplina edilizia nella legislazione statale dopo le modifiche introdotte nel D.P.R. 380/2001 dal D.lgs.nn 127 e 222 del 2016

2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"Nuove NTC 2018" (8 moduli)

2018

"Cambia la progettazione dei Lavori Pubblici: in vigore dal 28 gennaio il "Decreto Bim".
Panoramica sulle novità"

2017

"Il Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione"

2017

"Sismabonus ed emanazione delle Linee Guida per la classificazione del rischio sismico. La mitigazione del rischio e la prevenzione secondo le nuove disposizioni ministeriali"

2017

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

"La progettazione BIM - Corso Strutture"

2017

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

"La progettazione BIM - Corso Base"

2017

Ti forma "La verifica preventiva della progettazione ai sensi del nuovo codice appalti"

2016

Ti forma "Aspetti tecnici e ambientali della Direzione Lavori"

2016

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"BIM la nuova frontiera della progettazione"

2016

Ti forma

"La gestione dei rifiuti alla luce degli ultimi interventi normativi. Decreto fincantieri, Collegio Ambientale, Legge di Stabilità, Milleproroghe, Decreti Madia. Analisi delle novità e degli adempimenti"

2016

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente"

2015

Ti forma "Soluzioni architettonico-edilizie per l'housing sociale ed. 2"

2015

Ti forma "Analisi energetica degli alloggi"

2014

Ti forma "Materiali e tecnologie per realizzare edifici ad alta efficienza energetica"

2014

Ti forma "Il monitoraggio energetico del patrimonio edilizio esistente"

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"La marcatura CE delle strutture metalliche"

2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento alla base"

2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

"Tecnologie avanzate di protezione sismica: dissipazione supplementare di energia"

2014

Ti forma "Gestione e miglioramento dei processi aziendali"

2013

Ti forma

"La verifica di progetto ai sensi del D.P.R. 207/210"

2011

Informa

"Resistenza al fuoco delle strutture"

2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

"Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC2008"

2009

Scuola Aicarr

"ER3 - Geotermia e pompe di calore a terreno"

2008-2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Corso di aggiornamento sulle nuove N.T.C. :

- esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo

Modulo 1 - Stati limite nel C.A.

Modulo 2 - Progettazione in zona sismica: sistemi costruttivi in c.a. e acciaio

Modulo 3 - Progettazione in zona sismica: murature, edifici esistenti

2006

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Corso di aggiornamento "Istruzioni tecniche sulle misure di prevenzione e protezione contro le cadute dall'alto per le coperture degli edifici"

2003

Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici di cui all'allegato 2 dell'O.P.C.M n. 3274 del 20/03/2003

Semestre AA 1995/1996

Borsa di Studio Erasmus

Borsa di studio Erasmus di preparazione alla tesi di laurea presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Rostock (Germania) e conseguimento dell'esame "Holzbau" riconosciuto nella propria Facoltà come "strutture speciali"

1995

Erasmus - Interuniversity Cooperation Programme

"Probabilistic approach to structural design and application to eurocodes"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale
- Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

ITALIANO

TEDESCO

livello buono.

INGLESE

livello base.

CONOSCENZA DI SOFTWARE

- pacchetto Office;
- AutoCAD (disegno tecnico);
- SAP (modellazione strutturale);
- Tecnisoft ModeSt (modellazione e disegno strutture);
- 2SI Prosap (modellazione e disegno strutture);
- Tekla Structures Harpaceas s.r.l.
- Harpaceas paratie plus (calcolo paratie strutturali);
- Namirial - Win Rei (calcolo analitico resistenza al fuoco delle strutture)
- Aedes (calcolo strutturale edifici in muratura)

PATENTI

Patente tipo A e B

Firenze, marzo 2026

Ing. Angela Bevilacqua

