

ING. ANNALISA VITA

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

📍 Viale Barozzi 340 Modena

☎ +39 059 209688

✉ vita.a@provincia.modena.it

📍 **Luogo e Data di nascita** San benedetto del Tronto (AP), 16/05/1972

🇮🇹 **Nazionalità** Italiana

📄 **Posizione ricoperta:** Dirigente del Servizio Pianificazione Urbanistica, territoriale e Cartografica della Provincia di Modena.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 03/2020 Dirigente del Servizio Pianificazione Urbanistica, territoriale e Cartografica della Provincia di Modena.

12/2008 – 03/2020 Funzionario Ingegnere con posizione organizzativa (da luglio 2009) del Servizio Edilizia presso l'Area Lavori Pubblici della Provincia di Modena, dove si è occupata di nuove costruzioni, ristrutturazioni, e manutenzione ordinaria e straordinaria degli istituti superiori e di vari edifici di proprietà sotto il punto di vista edilizio, strutturale e impiantistico.

Competenze Conseguite: Capacità di coordinamento e gestione del personale impiegato, gestione delle urgenze relativamente ai servizi erogati, organizzazione di lavori e degli appalti, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza, organizzazione delle richieste da parte delle utenze con verifica del risultato conseguito e della soddisfazione ottenuta. Capacità di controllo trasversale delle *milestones* legate alle numerose attività contemplate nelle varie attività.

Principali Attività Svolte: Direttore dell'esecuzione del servizio energia della Provincia di Modena denominato "Servizio globale impianti comprendente la riqualificazione degli impianti termici degli immobili della Provincia di Modena" di importo pari ad *Euro 25.460.048,48*.

Verifica dell'andamento dei consumi del riscaldamento degli edifici, operazioni di efficientamento energetico al fine di ridurre i consumi, possibilità di finanziare opere di riqualificazione edile e impiantistica mediante la riduzione dei consumi.

Coordinamento e gestione di richieste, di emergenze, di interventi di vario tipo su edifici scolastici e patrimoniali.

Gestione delle verifiche e controlli su tutti gli apparati impiantistici e speciali degli edifici scolastici e provinciali.

Gestione delle attività conseguenti ai dei sopralluoghi ispettivi dei tecnici Ausl.

Attività di coordinamento tra la Provincia di Modena, altri Enti e i Dirigenti scolastici per problematiche di vario tipo.

Predisposizione del nuovo appalto calore denominato "Servizio Energia della Provincia di Modena" per fornitura del calore, la gestione degli impianti termici, la manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi e la gestione del comfort negli edifici scolastici e di proprietà.

2008 - oggi Ha fatto parte di varie commissioni di gara in qualità di esperto per l'aggiudicazione di lavori di appalti pubblici e per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura, per diversi Enti della



Provincia di Modena.

2016 - oggi Fa parte della Commissione di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Modena in qualità di esperto strutture.

12/2006 - 12/2008 Assunta tramite mobilità tra gli Enti dalla Provincia di Modena , Area Lavori Pubblici – Servizio Edilizia.

Competenze Conseguite: Incremento delle conoscenze delle normative degli appalti pubblici, della gestione della programmazione, progettazione, appalto, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche, oltre che l'iter di approvazione di un'opera pubblica; procedure di verifica di anomalia dell'offerta.

09/2006 - 12/2006 Capo Servizio LL.PP. presso il Comune di Mirandola, con la gestione degli immobili (scuole, edifici di culto, edifici sociali, cimiteri etc.) e delle strade di proprietà comunale.

03/2004 - 09/2006 Istruttore tecnico direttivo (con qualifica D1), presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Mirandola – Settore LL.PP.

Competenze Conseguite: Ruolo di Rup, progettista e direttore dei lavori, della gestione della programmazione, progettazione, appalto, approvazione di un'opera pubblica, capacità organizzativa di un ufficio Settore Lavori Pubblici.

Risultati e valutazioni conseguite: Ha sempre conseguito risultati massimi con giudizi di fascia A. Valutazione delle prestazioni e dei risultati.

01/2000 - 03/2004 Attività di libera professione con studio in Recanati, via del Mare 6;

Principali Attività e Responsabilità Attività di consulenza ed assistenza tecnica per la Delegazione Pontificia della Santa Casa di Loreto (Città del Vaticano) a seguito della stipula di convenzione per la durata di un anno a partire dal 13 maggio 2003.

Redazione di progetti di restauro, consolidamento statico e miglioramento antisismico direzione lavori e coordinamento della sicurezza di edifici, relativamente principalmente ad immobili vincolati dalla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici delle Marche danneggiati dal terremoto delle Marche del 1997.

Redazione di stime di immobili. Attività di consulenza come perito tecnico di parte in contenziosi giudiziari.

Collaborazione con la Sezione Manutenzione Operativa ed Appalti del Settore LL.PP. dell'Ufficio Tecnico del Comune di Recanati in relazione alla stesura di computi, elaborati grafici e capitolati per alcuni progetti di strade e di edifici.

Incarico dalla Regione Marche a seguito del terremoto del 1997 per la realizzazione di uno studio di fattibilità di interventi prioritari di difesa del suolo nelle aree a maggior rischio ambientale teso a stabilire e definire i livelli di vulnerabilità per gli edifici strategici nel territorio della Regione Marche. Compilazione di schede di I° e II° livello.

Competenze Conseguite: Capacità di gestire progetti di qualsiasi natura dalla fase di elaborazione alla fase esecutiva mediante contatti con i clienti, con gli enti competenti per le approvazioni necessarie (genio civile, Regione Marche, Soprintendenza) e con le imprese esecutrici.

Organizzazione del proprio studio tecnico sotto ogni punto di vista: parte amministrativa, commerciale, tecnica.

12/2001 - 12/2002 Collabora con lo studio dell'Arch. Massimo Fiori dove ha svolto l'attività professionale con il compito di coordinare le varie attività e occupandosi in particolar modo di:

Principali attività e responsabilità Redazione di progetti di restauro, consolidamento statico e miglioramento antisismico di edifici vincolati dalla Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici delle Marche.

Verifiche e calcoli statici relativi a strutture in legno, in muratura ed in acciaio.

Collaborazione nella direzione dei lavori.

Project manager del gruppo di lavoro nella elaborazione di circa 20 progetti di miglioramento



sismico degli edifici danneggiati dal terremoto.

Conferenze di Servizi presso la Regione Marche, Ufficio Programmi di recupero e beni culturali, in relazione all'approvazione di progetti relativi ad edifici danneggiati dal sisma del 1997 (L. 61/98).

Competenze Conseguite: Capacità di organizzazione del lavoro progettuale svolto in equipe.

Conoscenza approfondita della progettazione e direzione lavori di immobili vincolati.

Conoscenza approfondita della normativa sismica relativamente ad edifici in muratura e strutture in legno; conoscenza e riconoscimento in loco dei cinematismi provocati dal terremoto e capacità di elaborare soluzioni tecniche innovative per il recupero e il miglioramento sismico.

10/2000 - 11/2001 Assunta a tempo determinato in qualità di Istruttore tecnico Ingegnere, presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Recanati – Settore LL.PP.

09/1999 - 12/2001 Collabora con lo studio tecnico dell'Ing. Maurizio Quattrini di Osimo

Principali Attività e Responsabilità Elaborazione di progetti esecutivi tecnici e di calcoli strutturali in zona sismica relativi a strutture in cemento armato, strutture in legno ed edifici in muratura effettuati ai sensi della normativa sismica (D.M. 16 gennaio 1996).

Competenze Conseguite: Conoscenza approfondita nella progettazione e direzione lavori delle strutture in cemento armato e in muratura.

Conoscenza approfondita dei cinematismi delle strutture in caso di azioni sismiche.

09/1998 - 08/1999 Collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona.

Principali Attività e Responsabilità Realizzazione di vari progetti architettonici, in particolar modo quello relativo ad un circolo ricreativo universitario (Dipartimento di Edilizia, - prof. Alessandro Stazi).

Competenze Conseguite: Conoscenza delle normative igieniche relativamente ad una struttura pubblica.

Organizzazione del lavoro svolto in equipe.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Macerata in data 23/03/2000 al n. 889.
- Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere con la votazione di 114/120 in data 20/12/1999.
- Laurea in ingegneria edile con votazione 110/110 e lode conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona, in data 16/7/1999 con tesi dal titolo "*Progettazione di una copertura ventilata: valutazione del comportamento termico in relazione a varianti tecnologiche*", relatore Ch.mo Prof. Ing. Alessandro Stazi.
- Maturità scientifica con votazione di 60/60.

Principali Corsi di Formazione • Corsi di formazione organizzati dell'Osservatorio dei lavori Pubblici della Provincia di Modena sulle procedure relative agli appalti pubblici.

• La legge 24/2017 Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio la formazione del PUG. Organizzato da INU Emilia Romagna.

• Seminario Tecnico e visita in cantiere costruire sostenibile: "**tecnologia brevettata in legno massiccio non trattato, isolamento in sughero tostato e scelte energetiche consapevoli, analisi costi-benefici**" presso Agenzia per l'Energia di Modena (Modena e Rovereto sul Secchia, 6 aprile 2017).

• Seminario Tecnico "**Vulnerabilità Sismica & NTC: rilievi e verifiche sismiche**"



propedeutiche ad un sistema di prevenzione" (Correggio, 2/12/2014).

- Seminario tecnico: "l'isolamento interno nelle riqualificazioni energetiche: sistemi a confronto" (Modena, 05/02/2014).
- Corso di aggiornamento per Coordinatore per la progettazione dei lavori – Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 98 comma 4 del D.Lgs 81/08 e Allegato XIV (n.40 ore Modena, dal 05/04/2013 al 14/06/2013).
- Corso di aggiornamento tecnico "Sistemi e soluzioni all'avanguardia per il ripristino con malte e ritiro compensato ed il rinforzo statico mediante l'impiego di materiali compositi fibrorinforzati (FRP e FRG) nell'edilizia infrastrutturale e scolastica" (Modena, 26 novembre 2013).
- Corso e qualifica di "**Certificatore Energetico in Edilizia**" della durata complessiva 72 ore (Modena, 20/06/2009).
- Corso: "Le ISO 9000/2000: come gestire i processi, la documentazione e le performance aziendali" (Modena 15-16 ottobre 2008)
- Corso di aggiornamento dei programmi Linea 32 Area Tecnica e Area Sicurezza organizzato dalla Provincia di Modena (n. 13 ore, Modena 13 e 20/12/2007).
- Corso di Formazione Autocad 2008 della durata complessiva di 60 ore organizzato dalla Provincia di Modena (Modena 05/2007 – 11/2007).
- Corso di aggiornamento "**Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a.**" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Modena (n. 18 ore Modena, 26-27/05/2006).
- Corso di "**Coordinatore alla sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 494/96)**" presso il Centro di Formazione Professionale di Ferrara conseguendo l'attestato di frequenza conforme a quanto specificato nell'art. 10 del D.Lgs. 494/96 (Ferrara, 2004).
- Corso di aggiornamento di 120 ore : "**Criteri di progetto e di verifica delle costruzioni in zona sismica**" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Macerata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite ultimi e stati limite di danno in relazione alla nuova Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 30.03.2003 (Macerata, 2003).
- Qualifica di **Responsabile Rischio Amianto (RRA)** dopo partecipazione al Corso di Formazione tenuto a cura dell'Azienda USL di Urbino, per complessive 16 ore (Macerata, 2002).
- Corso di Aggiornamento e Specializzazione: "**Progettazione delle strutture in c.a. in zona sismica secondo gli Eurocodici n. 2-8-7**", relativo agli S.L.U. organizzato dall'Associazione ALFIA in collaborazione con l'Università degli Studi di Ancona (Ancona, Settembre - Dicembre 2000).

Conferenze e lezioni didattiche
eseguite

- | | |
|--------------------------|--|
| 16/04/2016 | Relatrice al Convegno "I have a green" presso l'Istituto di Istruzione Superiore Selmi di Modena dal titolo: "Provincia di Modena: il contenimento energetico negli edifici provinciali" |
| 25/11/2015 26/11/2015 | Relatrice alla "Settimana della Efficienza Energetica presso il Pépinières d'entreprises ESPACE AOSTA sul tema "Appalti EPC: l'esperienza innovativa della Provincia di Modena" |
| 17/12/2014 | Relatrice al premio Efficienza energetica "Giacomo Venturi" presso l'Auditorium Ducati di Bologna sul tema: "Servizio Globale Impianti della Provincia di Modena" |
| 29/09/2014 | Relatrice nell'attività di Audit e Monitoring della Commissione Europea per il progetto "Elena-Modena" relativamente allo svolgimento del "Servizio Globale impianti" con particolare riguardo all'illustrazione della realizzazione di n. 25 interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico. La relazione illustrativa si è tenuta direttamente presso alcuni cantieri. |
| 30/04/2014 | Relatrice al convegno organizzato dall'Agenzia per l'Energia: "Provincia di Modena: la green economy parte da qui". Esposizione insieme al Dott. Rossi relativamente al tema "Il servizio globale impianti della Provincia di Modena". |
| 02/2012 – 04/2012 | Ha tenuto n.5 conferenze informative sul "Servizio globale impianti" al fine di illustrare l'innovativo appalto ai Dirigenti scolastici, agli RSPP, ai genitori e agli studenti degli istituti scolastici della Provincia di Modena che si sono svolte rispettivamente a Modena, Pavullo, Carpi, Mirandola, Castelfranco Emilia. |



2002 Ha tenuto varie lezioni didattiche per il corso di Tecnologia dei Materiali presso la scuola "Poliarte: Centro Sperimentale di Design" nell'anno scolastico 2002.

Competenze Informatiche Microsoft Word, Excel, Power Point, Openoffice
Programmi di gestione capitoli di spesa e PEG di previsione
Autocad 2008 (disegno, progettazione)
Primus, Certus, Parcus (Computi metrici e contabilità, piani di sicurezza, calcolo parcelle)
Pinnacle Studio 12 (rielaborazione e composizione filmati)
Enexsys, Sismicad (calcolo strutturale)
Docet, Bestclass, Isoreflex (certificazioni energetiche).

Patente di guida B

Altre Lingue Inglese

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Modena, 6 marzo 2020