

Curriculum vitae
di
Ferretti Santino

- **Dati anagrafici:**

Nome: Santino

Cognome: Ferretti

Data di nascita: 11 settembre 1967

Luogo di nascita: Atri (TE)

Residenza: Comune di Pineto (TE)

- **Esperienza scolastica:**

diploma scuola media superiore conseguito presso ITIS V. Cerulli di Giulianova
indirizzo meccanica – voto 60/60;

laurea in ingegneria meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna - voto
96/100;

esame per l'abilitazione alla professione presso l'Università degli Studi di Bologna e
iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo al n° 676

- **Corsi post laurea:**

corso presso l'ENEA per verificatore di impianti termici;

Corso per Tecnico competente in acustica ambientale e iscrizione all'albo regionale;

corso presso la b-Ticino per verificatore di impianti elettrici civili e industriali;

corso ingegneria sismica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo;

corso di 120 ore sul D. Lgs 626/94 presso l'Ordine degli Ingegneri di Teramo;

corso di 120 ore sul D.Lgs 494/96 per l'abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore della
sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

corso di aggiornamento presso l'Ordine degli Ingegneri di Teramo ai sensi del D.lgs 81/08;

corso per RSPP ai sensi del D.lgs 195/03 organizzato dall'Istituto d'Istruzione Superiore
A. Volta;

corso per RSPP organizzato dalla CNA Abruzzo;

corso abilitante per l'insegnamento ai sensi del DM 85/05 presso l'Università de L'Aquila;

corso per programmazione di PLC organizzato dalla Siemens;

Corso sulla progettazione delle strutture in acciaio organizzato dal CTA;

Corso per progettazione termotecnica organizzato da CEFTI;

Corso sulla progettazione e costruzione di ponti organizzato dall'Accademia dello Strutturista;

Corso per programmazione robot industriali organizzato dalla Comau- Pearson.

- **Esperienze lavorative:**

1997 – responsabile ufficio tecnico e qualità in una azienda operante nel settore della progettazione e realizzazione di grandi impianti meccanici

1998/2004 – RSPP e responsabile tecnico presso una società di servizi che si occupa di raccolta e trasporto rifiuti e di gestione del verde pubblico

2000 - Istruttore Tecnico Direttivo presso l'Ufficio LLPP del Comune di Silvi (TE)

2004 – RSPP presso la scuola elementare, media e materna di Pineto (TE)

1998 - docente presso l'Istituto ITIS V. Cerulli di Giulianova

2002 – Docente presso l'Istituto d'Istruzione Superiore A . Zoli di Atri (TE)

2017 – Docente presso l'Istituto d'Istruzione Superiore I . Moretti di Roseto (TE)

2020 – Docente presso l'Istituto d'Istruzione Superiore A . Zoli di Atri (TE)

1998/2005 – docente per conto della CNA Abruzzo nei corsi per RSPP rivolti ai datori di Lavoro

1998 - libero professionista in uno studio tecnico che si occupa di:

sicurezza sui cantieri temporanei;
impiantistica civile e industriale;
strutturistica e antisismica;
ingegneria geotecnica;
consulenza aziendale.

Attività svolta:

progettazione civile e industriale;
progettazione impiantistica;
calcolo strutture in c.a. normale e precompresso, acciaio, legno e muratura;
adeguamenti sismici di edifici;
miglioramenti sismici di strutture varie;
progettazione geotecnica;
impianti elettrici e termici;
certificazioni energetiche;
sicurezza.

Tra i lavori seguiti dallo studio possono essere annoverati:

Centro per disabili su incarico del Comune di Roseto progettato sulla base dei Progetti Sperimentali banditi dalla comunità europea;

palazzina direzionale per conto della Regione Abruzzo (Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Teramo);

Progettazione degli impianti e messa a norma ai sensi del D.lgs 626/94 del Centro di Biologia Marina presso la Torre di Cerrano per conto della Provincia di Teramo;

Studio di adeguamento sismico di un edificio esistente nel Comune di Roseto degli Abruzzi da destinare a caserma della Guardia di Finanza;

Progettazione di ampliamento di un edificio scolastico nel Comune di Roseto degli Abruzzi;

Lavori di miglioramento sismico e riparazione dei danni da sisma per diversi edifici colpiti dal sisma dell'aprile 2009 in provincia dell'Aquila;

Lavori di miglioramento sismico e riparazione dei danni da sisma per diversi edifici colpiti dal sisma del 2016 nelle provincie colpite dal sisma;

Lavori di efficientamento energetico nell'ambito della Covenant of Mayors di alcuni istituti scolastici per conto della provincia di Teramo;

Collaudatore amministrativo per la pista ciclabile (ciclovia Adriatica) nel Comune di Roseto;

Progetto strutturale padiglione ospedaliero di San Giovanni in Persiceto (BO) per conto della regione Emilia Romagna;

Progetto strutturale Casa di Comunità (centro sanitario di base) di Monfalcone per conto della Regione Friuli Venezia Giulia;

Progetto strutturale ed impiantistico mensa scolastica del Comune di Trasacco (AQ);

Progetto nuovo asilo nido nel Comune di Pineto (TE);

Gestione di sismabonus ed ecobonus per oltre 100 condomini nelle regioni del centro Italia.

Pubblicazioni:

Testo sul calcolo delle sezioni in cemento armato con il metodo agli Stati Limite edito dalla Maggioli editore;

Testo sul calcolo delle azioni sulle costruzioni sulla base delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni per la Maggioli editore;

Testo sui metodi per il rinforzo strutturale pubblicato dalla Maggioli editore;

Testo sulla progettazione strutturale e sugli eurocodici edito dalla Maggioli editore;

Testo sul calcolo delle strutture in cemento armato pubblicato dalla Maggioli editore;

Manuale per la guida alla progettazione di strutture edito dalla Maggioli editore;

Testo di geotecnica applicata edito dalla Maggioli editore;

Testo per realizzazione aperture su muri portanti edito dalla Maggioli editore;

Testo sulla progettazione di strutture in muratura portante in zona sismica edito dalla Maggioli Editore;

Testo sul calcolo delle strutture di fondazione edito dalla Maggioli editore

Redazione del nuovo manuale ex RDB per conto della Italfabbricati (in fase di realizzazione);

Pineto lì dicembre 2023

Ferretti Santino

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Santino Ferretti', written in a cursive style.