

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**SANTI DAVIDE**

Indirizzo Lavorativo

**VIA L.EINAUDI, 68  
61032 – FANO (PU)**

Telefono

**0721 828970**

**339 4919954**

Fax

**0721 828970**

E-mail

[davide@fosdengineering.it](mailto:davide@fosdengineering.it)  
[ingdavidesanti@gmail.com](mailto:ingdavidesanti@gmail.com)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

29 LUGLIO 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

**NOVEMBRE 2007 – AD OGGI**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

FOSD ENGINEERING  
Via L.Einaudi, 68  
61032, Fano (PU)

• Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico specializzato nella progettazione e calcolo di strutture in legno. Partner delle principali aziende del settore, fra cui **Rubner Haus, Rubner Holzbau, La Cost, Case Dani, Soltech, StoraEnso, Canducci Kauffmann.**

• Tipo di impiego

Socio Fondatore – ora titolare con Baldeschi Stefano e Mori Daniele.

• Principali mansioni e responsabilità

Lo Studio si occupa essenzialmente di progettazione di strutture di legno, progetto di interventi di recupero, consolidamento e adeguamento statico-sismico di strutture di legno, consulenza a progettisti ed imprese operanti nel settore delle costruzioni in legno.

Lo Studio fornisce **Servizi di ingegneria per il legno** in funzione delle esigenze di ogni singolo cliente, dalla relazione di calcolo sulla base dei disegni forniti dal cliente alla pratica completa di disegni esecutivi e documenti per la presentazione al genio civile. Dagli studi di fattibilità alla redazione di disegni con piani di taglio per le lavorazioni cad/cam. Al fine di garantire la massima serietà FOSD ENGINEERING si occupa pure delle opere accessorie in c.a. e acciaio che fanno da contorno ad un edificio in legno; in questo modo, fondazioni, interrati, colonne fuori terra e componenti in acciaio, vengono progettati e verificati dalla stessa persona evitando sprechi di tempo e riducendo al minimo gli errori.

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

#### ISTRUZIONE

- *Nome e tipo di istituto di istruzione*
- *Voto*
- *Titolo della Tesi*
- *Iscrizione all'Albo*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione*
- *Voto*

#### **GENNAIO 2005 – OTTOBRE 2007**

Studio Tecnico Geom. Gabriele Fratini  
Via S. Anna, 62  
61030, Lucrezia (PU)

Studio Tecnico operante nel settore dell'edilizia residenziale privata.  
Collaboratore a progetto.

Le attività sviluppate all'interno della collaborazione sono state:

- Calcolo strutturale di edifici a destinazione residenziale;
- Ristrutturazioni;
- Redazione di Denunce di Inizio Attività (D.I.A.) e Permessi di Costruire per l'ottenimento dei titoli abilitativi all'esecuzione di opere edilizie;
- Disegno tecnico.

#### **GIUGNO 2003 – DICEMBRE 2004**

Studio Tecnico Benini & Zandri  
Via Borgogelli Francesco, 30  
61032, Fano (PU)

Studio di ingegneria civile.  
Collaboratore a progetto.

Le mansioni qui svolte riguardano principalmente le attività:

- Calcolo strutturale di strutture civili ed industriali;
- Disegno tecnico.

Laurea in Ingegneria Civile

Titolo conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche il Luglio 2004

Voto: 100/110

Calcolo di una struttura in cemento armato

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere (B8)

Titolo conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche il Febbraio 2007

Diploma di maturità scientifica

Titolo conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Torelli" di Fano nel Luglio 1998

46/60

• Nome e tipo di istituto di formazione

Attestato di frequenza al corso Autocad 2004 livello avanzato  
Rilasciato da PCSNet Marche S.r.l.. (Ancona, Luglio 2005).

Corso di informatica con rilascio della Patente Europea del Computer o ECDL  
Realizzato dall'AICA, Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico  
(Ancona, Dicembre 2005).

Seminario intensivo sulle costruzioni in Legno: Scenari ed innovazioni possibili  
organizzato da Piemmeti SpA e coordinato dal prof. Arch. Franco Laner  
(Verona, 16 Febbraio 2007).

#### **Corso base CasaClima (20 ore)**

Il "Corso base progettisti" presenta il progetto CasaClima e i principi di una costruzione a basso consumo energetico: fondamenti di fisica applicata e isolamento termico, materiali e costruzioni, impiantistica. Introduce i principi e l'applicazione pratica del programma di certificazione energetica CasaClima.

Attestato di partecipazione rilasciato da Agenzia CasaClima  
(Falconara Marittima, Aprile 2007).

#### **Corso Esperto CasaClima (40 ore)**

Il "Corso avanzato progettisti" approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riferimento all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche delle costruzioni, come le tecniche di misurazioni e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa. Prevede *inoltre esercitazioni di tipo pratico*.

Attestato di partecipazione rilasciato da Agenzia CasaClima  
(Dobbiaco, Ottobre 2007).

#### **Corso tecnico – applicativo di carpenteria in legno per progettisti**

Il corso patrocinato dalle aziende ROTHO BLAAS SRL, ARMALAM SRL e SFS INTEC, si propone di analizzare le problematiche legate ai sistemi di collegamento nelle costruzioni lignee, sia tradizionali sia innovativi, e fornire gli strumenti per una corretta progettazione.

Attestato di partecipazione.  
(Cortaccia (BZ), 13-15 Marzo 2008).

#### **Timber Engineered advanced course**

Le lezioni, patrocinate dall'Università di Lund, vedono la partecipazione dei principali esperti del settore a livello mondiale, e, sulla base di lezioni teoriche e di laboratorio, permettono di affrontare temi quali che vanno dalle proprietà, alla manutenzione, al calcolo strutturale del materiale.

Attestato di partecipazione.  
(Lund, Svezia, Settembre – Novembre 2008).

#### **Corso in acustica ambientale ed edilizia (180 ore)**

Il corso si prefigge di fornire le basi necessarie per le attività in tema di acustica applicata e fornisce un titolo valido ai fini dell'iscrizione nell'elenco dei Tecnici competenti in acustica.

Realizzato dall'Associazione ASSFORM, cultura ed alta formazione  
(Pesaro, Maggio 2007 – Maggio 2009).

#### **Corso Nuove Norme Tecniche D.M. Infrastrutture 14.01.2008 (20 ore)**

Geotecnica e opere stradali

Corso patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino, in collaborazione con ASSFORM

Attestato di partecipazione.  
(Pesaro, Luglio 2009).

• *Nome e tipo di istituto di formazione*

Corso Nuove Norme Tecniche D.M. Infrastrutture 14.01.2008 (20 ore)

**Costruzioni in Legno**

Corso patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino, in collaborazione con ASSFORM

Attestato di partecipazione.  
(Pesaro, Settembre-Ottobre 2009).

**Corso Avanzato – Progettazione delle connessioni per strutture in legno**

Corso patrocinato dall'Azienda ROTHO BLAAS SRL

Attestato di partecipazione.  
(Cortaccia (BZ), 16 Dicembre 2011).

Corso qualificante in: **Direttore Tecnico della Produzione di Legno Strutturale**

Corso patrocinato da EDILART MARCHE, in collaborazione con C.ED.A.M.

Attestato di qualificazione.  
(Montecchio (PU), 11/12/13 Aprile 2012).

**Corso Avanzato – Progettazione per edifici in legno: statica, sismica e cantiere**

Corso patrocinato dall'Azienda ROTHO BLAAS SRL

Attestato di partecipazione.  
(Cortaccia (BZ), 20 Marzo 2013).

Corso: **Progettazione dei sistemi anticaduta**

Corso patrocinato dall'Azienda ROTHO BLAAS SRL

Attestato di partecipazione.  
(Cortaccia (BZ), 11 Aprile 2014).

Corso: **Strutture in xlam**

Corso patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano e FederLegno

Attestato di partecipazione.  
(Milano, 4 Dicembre 2014).

Corso: **Progettare Edifici in Legno**

Corso patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino, in collaborazione con Edicom Edizioni

Attestato di partecipazione.  
(Pesaro, 9/10 Aprile 2015).

Corso qualificante in: **Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere per opere di Ingegneria in Legno**

Corso patrocinato da FederLegno, in collaborazione con Istituto Giordano

Attestato di qualificazione.  
(Bellaria, Igea Marina (RN), 17/18 Novembre 2016)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Sono dinamico, autonomo, determinato, motivato.  
Ho capacità organizzative, serietà, affidabilità, discrezione, puntualità.  
Sono predisposto al lavoro di equipe.

INTERESSI ED HOBBY

Sono una persona estremamente dinamica ed amante dell'attività fisica. Mi piace correre e giocare a tennis.  
Fra le altre passioni, sono anche un amante della musica, italiana e straniera, del cinema, di computer e della lettura di riviste tecniche del settore edilizio.  
Dedizione quest'ultima che mi ha anche portato ad abbonarmi ad alcune riviste del settore quali: CASABELLA, SPECIALIZZATA EDILIZIA e MODULO.

PATENTI

A, B  
Automunito