

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Lavorativo

Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

SANTI DAVIDE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2017 – AD OGGI

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO

RESPONSABILE DELLA COMMISSIONE FORMAZIONE E DEGLI INGEGNERI ISCRITTI ALLA SEZIONE B

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

NOVEMBRE 2007 – AD OGGI

FOSD ENGINEERING

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

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.**

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

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

GENNAIO 2008 – DICEMBRE 2012

RUBNER HAUS S.p.A.

Zona Artigianale, 4
39030, Chienes (BZ)

Azienda operante nel settore delle costruzioni in legno ed in particolare con le tecnologie Blockhaus, Platform Frame ed xlam.

Consulente Tecnico per le Province di Pesaro, Rimini e Forlì-Cesena.

Affiancare l'agente nelle fasi conclusive della trattativa così da evidenziare le peculiarità del

prodotto in oggetto, le lavorazioni e le fasi del cantiere. Acquisita la commessa è mia responsabilità verificare il corretto proseguo della costruzione dalle fase burocratiche fino ad arrivare al "verbale consegna casa".

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

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.

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

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.

ISTRUZIONE

- *Nome e tipo di istituto di istruzione*
- *Iscrizione all'Albo*

Tecnico competente in acustica

Numero iscrizione elenco nazionale 7098

Numero iscrizione elenco regionale DD n.180/TRA_08 del 25/08/2009

- *Nome e tipo di istituto di istruzione*
- *Voto*
- *Titolo della Tesi*

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

- *Iscrizione all'Albo*

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

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

- *Nome e tipo di istituto di istruzione*
- *Voto*

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 Nome 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)

Corso: Corso di Formazione sulla diagnosi degli elementi lignei in opera

Corso patrocinato da CNR-IVALSA, in collaborazione con Boviar

Attestato di qualificazione.

(CNR-IVALSA, Sesto Fiorentino (FI), 20/21 Marzo 2018)

• *Nome e tipo di presentazione*

Corso: Progettare e Costruire una Casa in legno

Corso organizzato dalla Ditta Soltech con l'obiettivo di formare tecnici ed operatori del settore circa le tecnologie costruttive legate all'edilizia in legno.
(Pesaro, 9 Maggio 2014).

Corso: Strutture in legno per l'Architettura

Corso organizzato dall'Ordine degli Architetti di Frosinone in collaborazione con le Ditte StoraEnso e Aranova Legno System con l'obiettivo di illustrare agli architetti le molteplici possibilità dei sistemi costruttivi in legno nell'architettura.
(Frosinone, 13 Maggio 2014).

Convegni e Dibattiti: Costruzioni in balle di Paglia

Serie di incontri rivolti a tecnici, operatori del settore edilizia e appassionati della bioedilizia circa il mondo delle costruzioni in balle di paglia; storia, tradizione e tecnologia.
(Urbino, Luglio 2015).

Corso: Strutture e Statica delle case passive in Legno

All'interno di una intensa giornata di formazione intervento rivolto ad illustrare il mondo dei collegamenti nell'edilizia di Legno.
(Rimini, 23 Gennaio 2015).

Convegni e Dibattiti: Dinamiche di cantiere di un edificio prefabbricato in legno

Incontri organizzato dall'Istituto Tecnico per Geometri volto ad illustrare ai propri allievi le dinamiche di cantiere di un edificio prefabbricato in legno.
(Pesaro, Febbraio 2017).

Corso: Executive Master In Energy Management; La Progettazione e la Direzione Lavori nel cantiere in Legno

Giornate di formazione organizzata dal gruppo SIDA, all'interno di un master di I livello volto ad illustrare ai propri allievi la realtà dell'edilizia in legno
(Roma, Gennaio/Febrero 2017).

Corso: La mia casa sarà in Legno

Corso organizzato dalla Ditta ProTek Srl ed accreditato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Forlì-Cesena. Il Seminario aveva l'obiettivo di illustrare i benefici e le peculiarità di un fabbricato in legno.
(Forlì, 23 Novembre 2013).

**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, su strada ed in montagna; ho a riguardo corsa numerose MARATONE, ULTRAMARATONE, TRAIL ED ULTRATRAIL.

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

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI DALLO STUDIO

N.	Descrizione opera	Ubicazione prestazioni svolte	Committenza	Data inizio svolgimento servizio	Data fine svolgimento servizio
1	Calcolo e progettazione strutturale di un ampliamento di una scuola elementare.	Comune di Chitignano (AR)	Comune di Chitignano (AR)	Anno 2007	Anno 2007
2	Calcolo e progettazione strutturale di una scuola materna con struttura lignea. Calcolo e progettazione strutturale di un asilo con struttura lignea.	Comune di Venezia (VE)	Comune di Chitignano (VE)	Anno 2008	Anno 2008
3	Calcolo e progettazione di strutture per impianti di risalita in struttura lignea.	Comune dell'Aquila (AQ)	Campo Felice SPA	Anno 2008	Anno 2008
4	Calcolo e progettazione strutturale di una scuola elementare in struttura lignea.	Comune di Montirone D'Arda (AR)	Comune di Montirone D'Arda (AR)	Anno 2008	Anno 2008
5	Calcolo e progettazione strutturale della sede degli Alpini in struttura lignea.	Comune di Parma (PR)	Alpini d'Italia	Anno 2009	Anno 2009
6	Calcolo e progettazione strutturale di un ampliamento di una scuola elementare in struttura lignea.	Comune di D'Ortignano (AR)	Comune di D'Ortignano (AR)	Anno 2009	Anno 2009
7	Calcolo e progettazione strutturale di 2 scuole elementari in struttura lignea.	Comune di Pizzoli (AQ) Goriano Sicoli (AQ)	Provincia dell'Aquila	Anno 2009	Anno 2009
8	Calcolo e progettazione strutturale di uffici.	Comune Castelnuovo né Monti (RE)	Bertolotti Legnami	Anno 2009	Anno 2009
9	Calcolo e progettazione strutturale per copertura in legno lamellare di uno stadio.	Yeravan (Armenia)	Renco Spa	Anno 2009	Anno 2010
10	Calcolo e progettazione strutturale di una copertura in legno lamellare ad archi mq 3000 (Centro Commerciale).	Comune di Grosseto (GR)	3G Costruzioni	Anno 2010	Anno 2010
11	Calcolo e progettazione strutturale del terminal passeggeri Brindisi. Calcolo e progettazione strutturale copertura in legno lamellare Sami Ancona Nord (Esino EST). Calcolo e progettazione strutturale copertura in legno lamellare Sami San Nicola (Caserta).	Comune di Brindisi (BR) Comune di Ancona (AN) Comune di Caserta (CE)	Kaufmann	Anno 2010	Anno 2010
12	Calcolo e progettazione strutturale ampliamento scuola in XLam.	Comune di Morrovalle (MC)	Comune di Morrovalle (MC)	Anno 2010	Anno 2010

13	Calcolo e progettazione di una scuola elementare in struttura lignea.	Comune di Subbiano (AR)	Comune di Subbiano (AR)	Anno 2011	Anno 2011
14	Calcolo e progettazione di una struttura per magazzino con struttura lignea.	Comune di Chiusi della Verna (AR)	Comune di Chiusi della Verna (AR)	Anno 2011	Anno 2011
15	Calcolo e progettazione di una scuola media in struttura lignea.	Comune di Issime (AO)	Comune di Issime (AO)	Anno 2011	Anno 2011
16	Calcolo e progettazione strutturale ampliamento scuola in Platform Frame.	Comune di S. Virgilio (BZ)	Comune di S. Virgilio (BZ)	Anno 2012	Anno 2012
17	Calcolo e progettazione strutturale copertura in legno lamellare Sami San Nicola.	Comune di Caserta (CE)	Kaufmann	Anno 2012	Anno 2012
18	Calcolo e progettazione strutturale di una scuola in acciaio/legno.	Comune di Finale Emilia (RE) Comune di Mirandola (MO) Comune di Concordia (MO)	CMC	Anno 2012	Anno 2012
19	Calcolo e progettazione di una scuola media in struttura lignea.	Comune di Spinetoli (AP)	Comune di Spinetoli (AP)	Anno 2012	Anno 2012
20	Calcolo e progettazione di una copertura in legno lamellare. Calcolo e progettazione di una dive center in legno lamellare.	Doha (Qatar)	Urbaccon	Anno 2013	Anno 2013
21	Calcolo e progettazione di una mensa in legno lamellare.	Haiti	ES-KO	Anno 2013	Anno 2013
22	Calcolo e progettazione di una abitazione in legno lamellare.	San Pietroburgo (Russia)	Cargo Design	Anno 2013	Anno 2013
23	Calcolo e progettazione di un edificio in legno lamellare per uffici.	Stradford Upon Avon (United Kingdom)	Urban UK	Anno 2013	Anno 2013
24	Calcolo e progettazione di un edificio in legno lamellare azienda agricola.	Comune di Firenze (FI)	Beinger Blaas	Anno 2013	Anno 2013
25	Calcolo e progettazione strutturale di una pensilina in legno lamellare per una stazione di benzina.	Comune di Bagni di Lucca (LU)	Bruno Cecchi Spa	Anno 2013	Anno 2013
26	Calcolo e progettazione di un edificio scolastico in legno lamellare.	Comune di Vicenza (VI)	Comune di Vicenza (VI)	Anno 2013	Anno 2013

27	Calcolo e progettazione strutturale di un ampliamento di scuola in acciaio/legno.	Comune di Mirandola (MO)	CMC	Anno 2013	Anno 2013
28	Calcolo e progettazione strutturale di un ampliamento di un ristorante.	Comune di Civitavecchia (RM)	Cogeco 7 Srl	Anno 2014	Anno 2014
29	Calcolo e progettazione strutturale di una pensilina in legno lamellare per una stazione di benzina.	Comune di Visso (MC)	Adriatica Petroli Srl	Anno 2014	Anno 2014
30	Calcolo e progettazione strutturale di una scuola media in legno lamellare e Xlam.	Comune di Borgorose (RI)	Rapetti Costruzioni	Anno 2014	Anno 2014
31	Calcolo e progettazione strutturale di una struttura turistica / ristorante.	Angola (Africa)	Canducci Group	Anno 2014	Anno 2014
32	Calcolo e progettazione strutturale di un complesso edilizio in cemento armato per la realizzazione di n.8 unità abitative	Comune di L'Aquila	Cogepa Srl	Anno 2014	Anno 2014
33	Copertura ad arco con luce libera di m.37, di un complesso sportivo	Comune di Gela	Canducci Group	Anno 2014	Anno 2014
34	Realizzazione di un complesso residenziale a tre piani	Comune di Roma	Centro Legno Srl	Anno 2015	Anno 2015
35	Realizzazione del corpo degenze di un complesso sanitario	Comune di Ferrara	Rubner Objectbau	Anno 2016	Anno 2016
36	Realizzazione di una struttura turistico-ricettiva con archi di luce m.26.80	Comune di Lucca	L.A. Cost Srl	Anno 2016	Anno 2016

