

DOTT. ING. STEFANO PONZALINO

CURRICULUM VITAE attività professionale, didattica e culturale. Stefano Ponzalino, nato a Savigliano nel 1987 si laurea in Ingegneria Edile nell'anno 2012 presso il Politecnico di Torino. Dopo un periodo di collaborazione all'interno del Laboratorio di Ingegneria sismica e dinamica strutturale del Politecnico decide di intraprendere la libera professione ed inizia la sua collaborazione in DoMo Studio presso l'Ing. Nicola Mordà insieme al quale si impegna in numerosi interventi di carattere strutturale

su edifici ed infrastrutture attraverso approccio metodologico BIM. Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo dal gennaio 2014, nel gennaio 2019 fonda PONZALINO INGEGNERIA con sede nel Municipio di Castellar in SALUZZO (CN) e sede operativa in BUSCA(CN). Nel mese di febbraio dell'anno 2020 supera con profitto il corso abilitante per tecnico competente in acustica.

Specializzato in calcolo strutturale, verifica antisismica e modellazione BIM di opere civili ed infrastrutturali in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura, si aggiungono sotto il profilo acustico la redazione di relazioni previsionali di impatto/clima acustico, la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici, e la progettazione acustica di ambienti interni. Socio fondatore A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri di Cuneo, Consigliere INARSIND Cuneo e membro del consiglio regionale di CONFPROFESSIONI, da anni è impegnato attivamente al fine di promuovere lo sviluppo e l'integrazione della professione nella provincia di Cuneo e non solo.

INFORMAZIONI PERSONALI

NATO A: SAVIGLIANO IL 28/08/1987

SEDE LEGALE E RESIDENZA: BORGO CANAVE' 13, MUNICIPALITA' DI CASTELLAR

12037 SALUZZO (CN)

SEDE OPERATIVA: VIALE PIEMONTE N. 30 - 12022 - BUSCA (CN)

CF. PNZSFN87M28I470R

P.IVA. 03537470043 APERTA IL 10/03/2014

MAIL: stefanoponzalino@gmal.com
MAIL PEC: stefano.ponzalino@ingpec.eu

TEL. +39 338 66 57 325

ESPERIENZA LAVORATIVA

GENNAIO 2014 – PRESENTE

LIBERO PROFESSIONISTA - PONZALINO INGEGNERIA - Dott. Ing. Stefano Ponzalino Progettazione strutturale e direzione lavori strutturale di opere civili. SALUZZO (CN)

GENNAIO 2013 - DICEMBRE 2018

INGEGNERE STRUTTURISTA presso DOMO STUDIO – Ing. Nicola Mordà Progettazione strutturale ed assistenza alla direzione lavori di opere civili ed infrastrutturali TORINO (TO)

ISCRIZIONI ED ABILITAZIONI

APRILE 2020: ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA N. 11433 LUGLIO 2018: ISCRIZIONE PIATTAFORMA ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione) SETTEMBRE 2014: ISCRIZIONE CERTIFICATORI ENERGETICI REGIONE PIEMONTE N. 111394 15 GENNAIO 2014: ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CUNEO AL N. A2293

FORMAZIONE

OTTOBRE 2010 - NOVEMBRE 2012

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI – CLASSE LM24 – 105/110



Dott. Ing. Stefano Ponzalino Borgo Canavè 13 – 12037 – Saluzzo, M. di Castellar (CN)

POLITECNICO DI TORINO - C.so Duca degli Abruzzi 24

SETTEMBRE 2006 - OTTOBRE 2010

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE CLASSE LM-24 – 96/110
 POLITECNICO DI TORINO – C.so Duca degli Abruzzi 24

SETTEMBRE 2001 - GIUGNO 2006

DIPLOMA DA GEOMETRA – 85/100
 ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE M. EULA – SAVIGLIANO (CN)

ATTIVITA' EXTRA LAVORATIVE

2022 - PRESENTE

RPCT dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo

2022 - PRESENTE

CONSIGLIERE presso il consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo

2021 - PRESENTE

PRESIDENTE A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

2018 - PRESENTE

MEMBRO CONSIGLIO REGIONALE CONFPROFESSIONI PIEMONTE

2018 - PRESENTE

SEGRETARIO **INARSIND** Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani – Sezione di CUNEO

2018 - PRESENTE

SEGRETARIO A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

2016-2018

TESORIERE A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

2015-2016

SEGRETARIO A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

2015

SOCIO FONDATORE **A.G.I.C**. Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

2014 - PRESENTE

- Membro Commissione Strutture Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
- Accompagnatore sezionale CAI Saluzzo (Club Alpino Italiano)
- Volontario ed associato AISM Cuneo (Associazione Italiana Sclerosi Multipla)

CONOSCENZE E COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: ITALIANO

ALTRE LINGUE: INGLESE - LIVELLO UPPER INTERMEDIATE - B2 - IELTS 6.5 - AGOSTO 2013

CONOSCENZE E COMPETENZE TECNICHE

Codici di calcolo FEM: Jasp, AXIS VM, MidasGen

CAD software: Autodesk AutoCAD, BricsCAD, Rhinoceros.

BIM software: Autodesk REVIT, Tekla Structure

Grafica: Photoshop CS6

Curriculim Vitae 2



Dott. Ing. Stefano Ponzalino Borgo Canavè 13 – 12037 – Saluzzo, M. di Castellar (CN)

Altri: MatLAB, Maple, Pacchetto Office.





PUBBLICAZIONI/DOCENZE CONVEGNI E CORSI

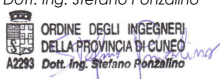
- G.Boscato, R.Ceravolo, M.L.Pecorelli, S.Ponzalino, S.Russo, L.Zanotti Fragonara **Sensitivity** analysis of damaged monumental structures: the example of **S. Maria del Suffragio in L'Aquila** AIMETA 2013, Turin 17-20 September 2013.
- Relatore al Convegno "EDIFICI IN MURATURA: UNA CULTURA DAL PASSATO VERSO IL FUTURO'" presso Sala Polifunzionale "BRUT E BON" del Comune di Fossano Fossano 04/05/2017 organizzato da INARSIND e A.G.I.C
- Relatore al Convegno "MONITORAGGIO PERIODICO E CONTINUO DI STRUTTURE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO" presso la sala congressi del santuario di Vicoforte 15/06/2017 organizzato da INARSIND e A.G.I.C., con la partecipazione della scuola di dottorato del Politecnico di Torino, della Columbia University.
- Relatore al Convegno "LE NUOVE NORME TECNICHE, IL SISMABONUS ED IL CANTIERE" presso Sala Polifunzionale "BRUT E BON" del Comune di Fossano – Fossano 15/12/2017 - organizzato da INARSIND
- -Relatore al Convegno "LE STRUTTURE ESISTENTI FRA N.T.C. 2018 E NUOVA CIRCOLARE: VULNERABILITA", ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO presso il salone incontri "La Serra" Parco del Castello del comune di Govone (CN)in data 03/05/2019 organizzato da INARSIND

ELENCO DOTAZIONI HARDWARE- SOFTWARE

Personal Computer ASUS Vivobook Pro Licenza codice di calcolo AXIS VM X8, Modest 8.36 Licenza software CAD BricsCAD Pro, Parabuild LT Licenza software verifica muri sostegno MB Muro Licenza SSAP2010 (Slope Stability Analysis Program), SLOPE, Licenza codice FEM Jasp. Java Structural Analysis Program Licenza Edilclima E704 – Requisiti Acustici Passivi

Autorizzo il trattamento dei dati, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 e la dichiarazione di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000 sulle norme penali in caso di dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi.

Dott. Ing. Stefano Ponzalino



Curriculim Vitae 3