

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail / Pec

Nazionalità

Data di nascita

SAPIENZA STEFANO

39, CORSO MATTEOTTI 10121 TORINO

328/1907799

011/18841299

stefanosapienza@virgilio.it / stefano.sapienza@ingpec.eu

Italiana

04/01/1976

Iscrizione all'albo degli ingegneri

Data

SEZ. A SETTORE SETTORE/I: SETTORE CIVILE ED AMBIENTALE / SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE

DA 20/03/2002

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale
- Altre competenze

Da 09/1994 al 18/07/2001

Politecnico di Torino – Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Principali esami sostenuti: Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Geologia, Ingegneria degli Scavi, Geotecnica, Meccanica delle Rocce I/II, Costruzioni di Gallerie, Consolidamento dei Terreni, Sistemi Energetici, Sicurezza del Lavoro ed Analisi di Rischio

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio – sez. Geotecnica

Abilitazione conseguita il 28/01/2002 tramite Esame di Stato presso il Politecnico di Torino

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino dal 20/03/02 al n. 8615 W

Tecnico competente in acustica ambientale (Regione Sicilia – Prot. n° 58643 del 6 Ottobre 2003) ai sensi dell'art. 2 della Legge 447/95

Membro dell'Associazione Italiana di Acustica

Membro della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Membro del Comitato Nazionale dei Delegati Inarcassa per gli Ingegneri della Provincia di Torino

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DA APRILE '10 AD OGGI

Libero professionista

Società di Ingegneria

Collaboratore

Redazione di studi su soluzioni architettoniche che permettano di garantire condizioni di comfort acustico. Documentazioni di impatto e di clima acustico. Progettazione di soluzioni di acustica architettonica che permettano di garantire condizioni di comfort acustico all'interno di locali. Documentazioni previsionali dei requisiti passivi degli edifici e collaudi in opera.

- Realizzazione di n. 2 impianti idroelettrici sull'Acquedotto Industriale Vallestrona presso i comuni di Camandona (BI), Veglio (BI) e Valle Mosso (BI) - Valutazione previsionale

di impatto acustico;

- Ristrutturazione di fabbricato esistente in Via Villa della Regina presso il comune di Torino - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Ristrutturazione di fabbricato esistente in Piazza CLN, 254 presso il comune di Torino - Valutazione previsionale di impatto acustico e Richiesta di autorizzazione in deroga;
- Nuova edificazione in Via G. da Verazzano presso il comune di Torino - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Realizzazione di un'autorimessa interrata e area verde attrezzata presso il comune di Borghetto Santo Spirito (SV) - Valutazione previsionale di impatto acustico e Richiesta di autorizzazione in deroga;
- Edificio in Corso Novara n. 178 (area ex Nebiolo), presso il comune di Torino - Collaudo acustico in opera;
- Ristrutturazione e cambio destinazione d'uso di edificio situato in Via Alby, ex ostello della gioventù, presso il comune di Torino - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Assistenza tecnica acustica per il miglioramento del Tempo di Riverbero del punto ENEL di Via Bella presso Mestre;
- Assistenza tecnica acustica per il miglioramento del Tempo di Riverbero della mensa aziendale Enel di Corso regina Margherita presso Torino.
- C.T.U. procedimento NRG 3649/2010 tra il Sig. Sevega Aldo ed il Consorzio Agrario delle Province del Nord-Ovest soc. coop.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Principali incarichi professionali

DA GENNAIO '07 A MARZO '10

AI STUDIO - Torino

Società di Ingegneria

Collaboratore

Redazione SIA (componente rumore e atmosfera) di impianti e infrastrutture stradali e ferroviarie. Acustica ambientale ed edilizia.

- Strada urbana di scorrimento da Via Lungomare Canepa a Piazza Savio presso il comune di Genova – Valutazione previsionale di impatto acustico;
- Riqualficazione e completamento della Lottizzazione convenzionata IS MOLAS Golf Resort sita presso il comune di Pula (CG) - Valutazione previsionale di impatto acustico;
- SIA per Elettrodotto a 380 kV tra le stazioni di Dolo (VE) e Camin (PD) - Componente Rumore;
- Piano Esecutivo Convenzionato di libera iniziativa – Area ex F.E.R.V.E.T.Via Poirino – Carmagnola (TO) - Caratterizzazione acustica dell'area;
- Impianto per la produzione di bioetanolo Frazione Rivalta Scrivia - Tortona (AL) – Valutazione previsionale di impatto acustico;
- ITALFERR – Ipotesi di collegamento Chivasso-Aosta con linea Torino – Milano in direzione Torino – Lunetta di Chivasso – Valutazione previsionale di impatto acustico;
- ITALFERR – Raddoppio Milano–Mortara tratta Milano S. Cristoforo – Albairate/Vermezzo e Mortara-Parona L. - Valutazione previsionale di impatto acustico;
- SIA per Elettrodotto a 380 kV, in Doppia Terna, S.E. di Trino – S.E. di Lacchiarella – Componente Rumore;
- Variante Cossato - Valle Mosso – Caratterizzazione acustica imbocchi gallerie;
- Completamento e ottimizzazione della Torino–Milano con viabilità locale mediante interconnessione tra S.S. 32 e S.P.S. 299 – Novara – Valutazione previsionale di impatto acustico;
- ITALFERR – SIA Riassetto nodo di Bari – Componente rumore;

- Complesso edilizio ad uso direzionale e ricettivo ubicato a Roma Ostiense – Relazione previsionale di compatibilità acustica;
- Risistemazione di un'area del Campus Universitario di Legino - Savona - Valutazione previsionale di clima acustico;
- Strumento Urbanistico Esecutivo Z.U.T. 2.6 Laghetti Falchera presso il comune di Torino - Valutazione previsionale di clima acustico;
- Complesso di edifici residenziali in Area Macchiorlatti presso il comune di Borgaro - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Area EX-SAFIM presso il comune di Avigliana (TO) – Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Edificio ad uso albergo nell'area Ex-BOFIM nel Comune di Rivarolo Canavese (TO) - Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi e successivo collaudo in opera;
- Ampliamento e ristrutturazione edificio ex maternità presso il comune di Aosta – Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi;
- Complesso residenziale Le Stellette presso il comune di Novara – Valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Variante allo SUA Ambito R10/Sub, ex officine Servettaz - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Strumento urbanistico attuativo zona S16 (S.U.G.) presso il comune di Vado Ligure (SV) – Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi ;
- Edificio ad uso ufficio nell'area Ex-BOFIM nel Comune di Rivarolo Canavese (TO) - Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi;
- Strutture direzionali del quartiere espositivo di Fiera Milano presso il comune di Rho (MI) - Valutazione previsionale di clima acustico e valutazione dei requisiti acustici passivi;
- Piano particolareggiato di iniziativa pubblica – Area Elbi UMI 2 – “Quartiere Nuovo” presso il comune di Collegno - Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi;
- Scuola materna Pollicino presso il comune di Rivalta (TO) - Collaudo dell'isolamento acustico in opera;
- Immobile Assicurazioni Generali sito in piazza IV Novembre presso il comune di Milano - Collaudo dell'isolamento acustico in opera.

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

DA OTTOBRE '05 A DICEMBRE '06

AMIAT S.p.A. - Torino

Azienda municipalizzata

Impiegato

Collaborazione all'interno del settore Qualità, Certificazioni e Monitoraggio dei Servizi

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

DA SETTEMBRE '01 A SETTEMBRE '05

Studio Progetto Ambiente - Torino

Società di Ingegneria

Collaboratore

Redazione SIA (componente rumore e atmosfera) di impianti e infrastrutture stradali e ferroviarie. Documentazioni di impatto acustico di edifici industriali.

- Principali collaborazioni professionali effettuate

- S.I.A. Costruzione impianto fisso della nuova Linea 4 (TO) – Componente atmosfera;
- S.I.A. Metropolitana automatica di Torino - Linea 1 – Componente rumore;
- S.I.A. Centrale di produzione di energia a ciclo combinato - Pomezia (ROMA) – Componente rumore e atmosfera;

- S.I.A. Centrale Idroelettrica di Feriolo (VB) – Componente rumore;
- S.I.A. Impianto di depurazione - Fossano (CN) – Componente rumore;
- Recupero funzionale della copertura nel tratto terminale del torrente Bisagno presso il comune di Genova - Componente rumore e atmosfera.

DA SETTEMBRE '01 A SETTEMBRE '05

Studio Geoidea - Torino

Studio di Geoingegneria

Collaboratore

Redazione relazioni geotecniche di edilizia civile ed industriale (D.M. 11/03/88). Calcolo della capacità portante e dei cedimenti dei terreni

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

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Tipologia corso

“Progettazione acustica degli edifici” presso Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

“Acustica delle sale: dalla progettazione alla verifica” presso l’Università di Ferrara - Scuola di Acustica

“Certificazione energetica degli edifici” presso Forte chance - Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura e scrittura
- Capacità di espressione orale
- Attestati conseguiti e livello di preparazione

ECCELLENTE

BUONE

PET (Preliminary English Test) esame in lingua inglese gestito da UCLES (University of Cambridge Local Examinations Syndicate).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE.

Linguaggi di Programmazione (conoscenze tramite studi universitari): HTML, C.

Applicativi (conoscenze in campo lavorativo): Microsoft Office, Adobe Photoshop, Autocad, Hec-Ras, Elementi Finiti, Slope, SoundPlan, RayNoise, Sonido, NoiseWin.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Allenatore di secondo grado riconosciuto dalla FIPAV.

ALTRO

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla D.Lgs. 196/03 e ss. mm.

Torino, 04/09/2019

