

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome / Cognome **Roberto Ferrara**  
Indirizzo sede legale Via S. di Santarosa, n°53  
59100 Prato (Po)  
Indirizzo ufficio Via San Cresci n°85  
50013 Campi Bisenzio (Fi)  
Cellulare 3299812156  
E-mail roberto.ing.ferrara@gmail.com, roberto.ferrara2@ingpec.eu  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 19 giugno 1985  
Sesso Maschile

**Occupazione desiderata /  
Settore professionale** **Ingegneria civile**

## Esperienza professionale

Date 14/03/2011 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Libero professionista  
Principali attività e responsabilità

- Progettazione ed esecuzione della sicurezza nei cantieri;
- progettazione termotecnica degli edifici, diagnosi energetiche, Attestati A.P.E.;
- progettazione impianti meccanici civili;
- pratiche per la detrazione fiscale del 65%;
- acustica ambientale, architettonica ed edilizia;
- rilievi fonometrici di rumore e vibrazioni, collaudi;
- consulenza tecnica d'ufficio per il tribunale civile di Prato;

Nome e indirizzo ufficio Via San Cresci n°85 – 50013 Campi Bisenzio (Fi)

Principali cantieri per i quali è stato svolto o è in fase di svolgimento il compito di CSP e CSE

- (CSP e CSE in corso) Palazzo Fabroni, riorganizzazione sistema museale e aree esterne, Intervento B: Recupero estetico e funzionale dello spazio esterno di Palazzo Fabroni, Pistoia. Committente: Comune di Pistoia.
- (CSP e CSE in corso) Riqualificazione energetica Scuola Fermi-Aleramo, via G. Corsani n°15 Prato (PO) e intervento risanamento conservativo della copertura, manutenzione infissi e nuovo spogliatoio. Committente: Comune di Prato.
- Via di Reggiana, Prato, committente: Comune di Prato, Intervento di edilizia abitativa di recupero di una casa colonica di proprietà comunale
- Via di Reggiana, Prato, committente: Comune di Prato, Centro di contrasto al disagio mentale progetto "si può fare", Ristrutturazione per la realizzazione di n°3 appartamenti residenziali
- Via di Pantanelle, Prato, committente: Comune di Prato, Centro di contrasto al disagio mentale progetto "si può fare", Ristrutturazione per la riqualificazione e il miglioramento igienico sanitario dell'immobile.

Principali incarichi di progettazione impiantistica, energetica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complesso abitativo (7 UI) di Via Pistoiese, 433 Firenze, committente: Sig.ri Cecchi, Sostituzione edilizia di edificio in zona B1” per la realizzazione di n°7 unità immobiliari. Progettazione impianti meccanici centralizzati.</li> <li>- Complesso immobiliare di Via Giordano Bruno n.69/71/73, comune di Montale (PT), committente: A&amp;M S.r.l., Intervento di restauro e di risanamento conservativo del complesso immobiliare adibito ad uffici e laboratorio.</li> <li>- Ristorante Anastasia, via di Mosciano n.5, angolo via dell'Arrigo - Scandicci (FI), committente: Le Torri Rialdoli S.r.l., nuovo impianto di climatizzazione (riscaldamento e raffrescamento) in VRV. Nuovo impianto di reintegro aria ambiente e riscaldamento per la cucina.</li> <li>- Complesso immobiliare residenziale (14 UI), Largo del Boschetto 3 – Firenze. Interventi finalizzati al cambio destinazione d'uso e frazionamento in 14 unità abitative di complesso edilizio.</li> </ul>
Incarichi di consulenza Tecnica d'Ufficio per il Tribunale di Prato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C.T.U. per la Causa Civile:R.G. n. 3115/2013 tra IMMOBILIARE TIEPOLO S.r.l. / AL.GI.CO. S.r.l., Giudice: dott. Gianluca Morabito;</li> <li>- C.T.U. per l' A.T.P. R.G. n. 2386/2014 tra MUSIKALMENTE PRATO di Francesco Colzi / Ing. Cinelli, Giudice: dott. Gianluca Morabito;</li> </ul>
Alcuni incarichi di acustica Ambientale e Edilizia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Palazzo Ginori, Via dei Rondinelli 3 comune di Firenze, committente: GINORI LISCI TUSCAN REAL ESTATE SRL, Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso e opere preordinate al mutamento stesso del Palazzo Ginori” , Progettazione acustica e direzione dei lavori.</li> <li>- Via Rialdoli (Area ex Enel) comune di Scandicci, committente: LE TORRI RIALDOLI SRL, Riconversione funzionale di complesso specialistico (n°21 unità immobiliari residenziali, n°1 unità polifunzionale, n°1 unità direzionale), Progettazione acustica e direzione dei lavori, collaudo acustico.</li> <li>- Scuole pubbliche, committente: COMUNE DI VERNIO, Nuova realizzazione della scuola elementare di Montepiano e della scuola materna di Ceraio, Progettazione acustica, valutazione di clima acustico, collaudo acustico.</li> <li>- Stabilimento di Firenze e di Sansepolcro (AR), committente: ATAF E BUSITALIA-SITA NORD, Collaborazione alla Valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rischio rumore.</li> <li>- Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (FI), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE Collaborazione alla verifica strumentale (collaudo) delle prestazioni acustiche in opere di edifici scolastici</li> <li>- Complesso dell'Orbatello (FI), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE collaudo acustico del complesso con verifiche strumentali delle prestazioni acustiche in opere di edifici</li> <li>- Numerose valutazioni di impatto acustico per attività produttive, commerciali e direzionali.</li> </ul>
Principali Attestati di certificazione Energetica	- redazione di numerosi Attesti di certificazione Energetica per edifici residenziali e non nei Comuni di Prato, Campi Bisenzio e Firenze.
Date	09/13 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione
Principali attività e responsabilità	<p>Acustica Ambientale e Edilizia</p> <p>Valutazione dei requisiti acustici passivi per edifici privati e pubblici, Valutazioni di impatto acustico</p> <p>Valutazione del rumore e delle vibrazioni in ambiente di lavoro D.lgs 81/08 per numerose aziende, bonifiche acustiche.</p>
Collaborazioni nelle docenze	<p>Lezione “<i>Verifiche termotecniche con l'ausilio di SW Termus-G</i>” nell'ambito del corso di laurea “<i>Tecniche di controllo Ambientale</i>”, Facoltà di Architettura, Università degli studi di Firenze.</p> <p>Lezione “<i>Fondamenti di Acustica Edilizia-Tecniche e procedure di misura,</i>” nell'ambito del “<i>Corso di formazione ed aggiornamento professionale in Acustica ambientale</i>”, PIN Prato, anno 2014-2015</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IDIS srl, Arch. Carlo Baistrocchi – Via Charta 77, 14 - 50018 Scandicci (Fi)

Date	08/2006 al 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione
Principali attività e responsabilità	- Progettazione architettonica, impiantistica con deposito agli uffici di competenza; -Attestati di Certificazione Energetica, pratiche per la detraibilità fiscale del 65%; - Progettazione ed esecuzione della sicurezza nei cantieri edili; - Direzione dei lavori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Ing. Leonardo Giovannozzi Via San Cresci n°85, 59100 Campi Bisenzio (Fi)
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di architettura e ingegneria
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	2013 – 2018
Percorso formativo	Seminari di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza nei cantieri, Conseguite 40/40 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	P-Learning S.r.l.
Date	12/2011 – 03/2012
Percorso formativo	Tirocinio presso tecnico competente in Acustica Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IDIS srl, Arch. Carlo Baistrocchi – Via A. Scarlatti, n°8 - 50018 Scandicci (Fi)
Principali attività e responsabilità	Progettazione requisiti acustici passivi, collaudi acustici, bonifiche acustiche, controllo della rumorosità emessa dagli impianti di condizionamento, rilievi fonometrici
Date	09/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provincia di Prato - servizio ambiente e tutela del territorio, iscrizione ex elenco Provinciale n°69, nuovo elenco della Regione Toscana con n°827
Date	09/2010 - 2014
Percorso formativo	Corso di laurea magistrale Ingegneria Edile (non concluso)
Esami sostenuti	Progettazione della sicurezza nei luoghi di lavoro, Architettura e composizione III, Architettura tecnica e tipi edilizi, Progettazione energetica degli edifici, Progettazione urbanistica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria Via Santa Marta, n°3 – 50139 Firenze (Italia)
Date	03/2011 – 07/2011
Percorso formativo	Corso di formazione e aggiornamento professionale in “valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali, polo di Prato
Date	14/02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere civile e ambientale Junior
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato, numero di iscrizione B74
Date	18/01/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze

Date 09/2004 - 06/07/2010  
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea triennale in "Scienze dell'Ingegneria Edile" - Votazione: 100/110  
 Tesi di Laurea "La sicurezza cantieri per gli edifici storici – il caso studio del campanile della chiesa S. Maria Assunta a Massa e Cozzile (PT) relatore: Prof. Ing. Pietro Capone, correlatore: Dott. Ing. Leonardo Giovannozzi  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria  
 Via Santa Marta, n°3 – 50139 Firenze (Italia)

Date 03/2007 - 29/05/2007  
 Titolo della qualifica rilasciata Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Analisi e valutazione rischi, organizzazione del cantiere, metodologie per l'elaborazione di piani di sicurezza e coordinamento, direttiva macchine, legislazione antinfortunistica, prevenzione e protezione dai rischi, opere provvisorie e dispositivi di protezione individuale.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria (Università)  
 Via Santa Marta, n°3 – 50139 Firenze (Italia)

Date 1999 - 2004  
 Titolo della qualifica rilasciata Geometra Edile territoriale - Votazione: 100/100  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Progettazione architettonica; estimo; matematica finanziaria; diritto-economia; topografia.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione "A. Gramsci - J. M. Keynes" (Istituto statale di istruzione tecnica)  
 Via di Reggiana n°106, 59100 Prato (Italia)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Livello europeo

**Inglese \***

**Spagnolo \*\***

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(\*) Certificato da EF International Language Centers, London ILSP, 21/08/2015

(\*\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buona capacità di lavorare in squadra, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in sinergia.

Capacità e competenze organizzative Coordinamento e amministrazione di persone e di progetti acquisita nell'ambito dell'attuale esperienza lavorativa.

Capacità e competenze tecniche Buona padronanza della gestione e organizzazione della sicurezza nei cantieri edili ai sensi della nuova normativa in materia: D.lgs n.81 del 2008;  
 Ottime conoscenze del settore termico-energetico-acustico soprattutto in relazione ai recenti sviluppi normativi grazie alla costante attività di aggiornamento anche attraverso la partecipazione a seminari e convegni tecnici.  
 Conoscenza dell'utilizzo di fonometri e strumentazione connessa per l'esecuzione di collaudi acustici, rilevazioni fonometriche e misure di vibrazioni.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Windows e MSOffice, in particolare Excel i cui fogli elettronici (alcuni di mia creazione) costituiscono il principale strumento di calcolo, gestione di Posta Elettronica, e familiarità con il mondo di Internet.

Pluriennale esperienza di disegno computerizzato con Autodesk Autocad 2D italiano e Inglese.

Conoscenza di programmi per la redazione di Leggi 10/91 e calcolo del fabbisogno energetico degli edifici e redazione di attestati di certificazioni energetiche.

Ottima conoscenza di programma per la progettazione della sicurezza nei cantieri edili Acca Certus.

Buona conoscenza di alcuni software Acca: Suonus, Termus, Certus PN.

Attitudine nell'apprendere programmi nuovi.

Pubblicazioni

Ferrara R, Baistrocchi C., Nocentini M., Ocello R., *"Rumore a bordo di autobus su linee urbane: esposizione e percezione dei conducenti"*, 42° Convegno Nazionale AIA, Firenze 16-17 luglio 2015

Patente

B

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.lgs 30 Giugno 2003, n. 196.*

Prato, 01 luglio 2020

Roberto Ferrara

