

Io sottoscritto Jacopo Pellegrino nato a Lucca (LU) il 11/12/1979, c.f. PLLJCP79T11E715T e residente a Lucca (LU) in Via Consani n°332, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art.76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA:

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	JACOPO PELLEGRINO
Indirizzo	VIA DELL'AIA 177 55100 LUCCA
Telefono	320 2726395
Fax	
E-mail	Ing.jacopopellegrino@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	11/12/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

LAVORI ESEGUITI PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI

- Progettista e Direttore dei Lavori per la realizzazione del nuovo complesso strutturale di Piano di Conca nel Comune di Massarosa con ristrutturazione e consolidamento della parte esistente già adibita a plesso scolastico (asilo nido, scuola materna, palestra scuola materna, scuola elementare, palestra scuola elementare).
Importo lavori in c.t. 5.082.000,00 €
- Progettazione esecutiva e DL in corso di esecuzione per la riqualificazione e adeguamento normativo del fabbricato sede della scuola secondaria di I° grado di Piano di Conca nel Comune di Massarosa
Importo lavori in c.t. 1.557.603,70 €
- Progettazione esecutiva strutturale per ristrutturazione della ex circoscrizione di Lucca presso sant'Anna nel Comune di Lucca
Importo lavori in c.t. 1.561.000,00 €
- Progettazione definitiva per progettazione strutturale del nuovo plesso scolastico e della palestra di Piegajo- Convalle nel comune di Pescaglia
Importo lavori in c.t. 3.191.075,31 €
- Progettazione esecutivo strutturale in acciaio per la nuova costruzione di un edificio per complessivi 33 alloggi in Pisa loc. sant'Ermete Via Emilia Pisa
Importo lavori in c.t. 900.000,00 €
- Progettazione esecutivo architettonica e strutturale con adeguamento sismico per redazione di nuova copertura della piscina annessa all'ISISS Enriques Castelfiorentino per Città Metropolitana di Firenze
Importo lavori in c.t. 1.397.900,00 €
- Studio di fattibilità tecnico economica dei lavori di Miglioramento sismico, efficientamento energetico, ristrutturazione igienico sanitaria,

adeguamento alla normativa di prevenzioni incendi, e ripristino della copertura dell'edificio sede della scuola dell'infanzia di Castelvecchio di Compito nel Comune di Capannori

Importo lavori in c.t. 650.136,46 €

- Progettazione definitiva ed esecutiva e DL per la manutenzione straordinaria, finalizzata all'adeguamento sismico, della copertura della palestra del plesso scolastico Martiri di Sant'Anna – frazione Pontestazzemese

Importo lavori in c.t. 99.753,81 €

- Progettazione e Direzione dei Lavori strutturali per la realizzazione della nuova Direzione didattica presso la scuola Media di Piano di Conca nel Comune di Massarosa

Importo lavori in c.t. 100.000,00 €

- Valutazione Statica del Complesso Scolastico di Piano di Conca Comune di Massarosa
- Valutazione Antincendio per alcune scuole del Comune di Massarosa al fine di individuare gli interventi necessari
- Progettazione strutturale di adeguamento sismico con adeguamento delle strutture alla normativa VVF della Palestra presso il polo scolastico di Ponte Stazzemese nel Comune di Stazzema

Importo lavori in c.t. 446.000,00 €

- Progettazione antincendio relativa all'adeguamento normativo del plesso scolastico "Martiri di S. Anna" di Ponte stazzemese nel Comune di Stazzema

Importo presunto lavori 2.000.000,00 €

- Direzione dei lavori strutturali per il miglioramento sismico di parte dell'edificio "Busdraghi" per conto della Provincia di Lucca lotti 1 e 2

Importo lavori in c.t. 1.118.732,36 €

- Progettazione impiantistica ed Antincendio di parte dell'edificio "Massei" per conto del Comune di Lucca

Importo lavori in c.t. 880.000,00 €

- Progettazione esecutiva strutturale e impiantistica per l'adeguamento sismico e la riqualificazione energetica di un Hotel a Montecatini Terme da convertire in Residenza Turistico Alberghiera committente privato

Importo lavori in c.t. 400.000,00 €

- **ESPERIENZE LAVORATIVE IN ITALIA**

- Dal 2011 mi occupo della gestione aziendale inerente la parte di Ingegneria per l'azienda LINDE MEDICALE SRL di Montespertoli;
- Dal 2010 eseguo incarichi come Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione in diversi cantieri;
- Dal 2009 eseguite stime per alcuni privati per la compravendita di immobili e l'ottenimento di mutui per alcune Banche Italiane;
- Dal 2009 progettista di ascensori per la ditta Mora & C srl di Capannori;

- Dal 1-novembre-2006 a 30 Novembre 2009 presso l'Adorni Maurizio sas svolgendo le mansioni di direttore tecnico dei cantieri, progettista, disegnatore CAD, responsabile qualità, assistenza per l'azienda nelle compravendite degli immobili.
- **ESPERIENZE LAVORATIVE ALL'ESTERO**
- In Marocco per conto della Salini Costruttori di Roma con mansioni di progettazione e controllo delle strutture in cemento armato per la realizzazione dei muri di sostegno e ponti con controllo qualità ditte sub-appaltatrici presso il cantiere di El jebha – Route Méditerranéenne
- Realizzazione di un programma di calcolo da destinarsi al telerilevamento aerofotogrammetrico per conto del Dr. Waheed Uddin, P.E. fondatore del CAIT (Director of Center for Advanced Infrastructure Technology) e professore di ingegneria civile presso University of Mississippi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Civile V.O. presso l'università di Pisa con 105/110

Perito tecnico Industriale Meccanico presso l'ITIS di Lucca con 48/60

CORSI RICONOSCIUTI

Corso di Primo Soccorso

Corso di RSPP modulo A, B, C

Corso di Montaggio e Smontaggio Ponteggio

Corso per Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Corso 818/84 abilitazione progettazione antincendio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE E SPECIALIZZAZIONI

Progettista e D.L. Strutturale

Abilitazione 818/84

RSPP

Coordinatore in fase di progettazione ed Esecuzione
Collaudatore statico e tecnico amministrativo

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

LIVELLO ECCELLENTE

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Il mio studio di ingegneria nasce nel 2006, si occupa di consulenza, progettazione e assistenza tecnica di opere di Ingegneria Civile, Impianti termici ed elettrici, Idraulica, Sicurezza, Antincendio, Acustica passiva, Collaudo strutture.

Gli ambiti in cui lo studio opera sono il recupero statico di strutture esistenti e la progettazione di strutture civili e industriali, affronta tutte le fasi di un'opera, dalle indagini preliminari fino alla sua realizzazione. Offre ad Enti, Imprese e Professionisti e Privati consulenza sia in fase progettuale (redazione di relazioni ed elaborati tecnici, stesura di piani di sicurezza, ecc.) sia in fase esecutiva (direzione lavori, servizi di assistenza tecnica e supervisione in cantiere per i lavori civili e specialistici, coordinamento della sicurezza e collaudo). Servizi offerti in fase preliminare: studio di fattibilità, valutazione della criticità e individuazione di possibili alternative; in fase progettuale: progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, redazione di documenti, stesura di piani di sicurezza e coordinamento d. dgs. 81/2008; in fase realizzativa: direzione lavori, progetto costruttivo, contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza d. dgs. 81/2008, collaudo delle opere.

Nell'ambito delle opere idrauliche si occupa dei trattamenti di consolidamento e impermeabilizzazione del terreno e delle rocce, opere provvisorie per gli scavi, analisi di stabilità geotecnica idraulica, dimensionamento strutturale delle opere, riqualificazione, ripristino e consolidamento di opere idrauliche ed impianti elettrici esistenti.

Nel campo strutturale lo Studio offre attività di progettazione e consulenza tecnica nell'ambito di opere civili, industriali, infrastrutture di nuova costruzione, consolidamento e restauro di strutture ed infrastrutture esistenti, sottolineiamo esperienza nel settore delle Scuole.

L'organico è composto da tre ingegneri civili, quattro architetti, due tirocinanti e si avvale della consulenza di professionisti esterni per la realizzazione di indagini geognostiche e ambientali, rilievi topografici e monitoraggio; è presente un tecnico abilitato in acustica attiva ed uno con mansione di RSPP.

L'assistenza professionale e la consulenza nei campi d'intervento comportano la dotazione di apposite **strumentazioni** e **apparecchiature**, fra le quali citiamo

termo camera, fonometro, sclerometro, disto, stazione totale;
le nostre **dotazioni informatiche** comprendono 3 postazioni grafiche PC e 3 portatili con pacchetto office:
Microsoft Office WORD, Microsoft Office EXCEL, Microsoft Office ACCESS, data base, Microsoft Office POWERPOINT, presentazioni ;
AUTOCAD 2015 per la gestione dei dati formato dwg e dxf;
PRO SAP per calcoli strutturali e modellazione;
EDIL CLIMA per la progettazione degli impianti e dell'isolamento termico degli edifici;
PRIMUS per la contabilità lavori.
Stampante A4, A3
Scanner Plotter Fotocopiatrice

PATENTE O PATENTI B C

Il sottoscritto **Jacopo Pellegrino** consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 dichiara che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.

Il sottoscritto **Jacopo Pellegrino** autorizza codesta società a pubblicare il curriculum vitae sul sito istituzionale stesso in ottemperanza al D.lgs. 33/2013

Autorizzo al trattamento dei propri dati personali presenti nel documento come da DLGS 196/03