

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PASCALE FEDERICO**
Indirizzo **72, via Pacinotti sud 56021, Cascina, Pisa**
Telefono **349 74 74 511**
E-mail ing.federicopascale@gmail.com ; felepas@inwind.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23 SETTEMBRE 1981

Sesso Maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Aprile 2012 ad oggi
Titolare di partita IVA
- Tipo di impiego Ingegnere Civile, Libero professionista
- Lavori effettuati
 - Progetto di ampliamento impianto elettrico per fabbricato in località Santa Maria a Monte.
 - Progettazione, direzione lavori e coordinatore della sicurezza per ristrutturazione edilizia con riqualificazione energetica di terra-tetto per civile abitazione in località Cascina.
- Date (da – a) Da Aprile 2011 al 21 Agosto 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Strutture S.r.l.
via Rosellini n°100 56124 – Pisa (PI)
- Tipo di impiego Ingegnere Civile, Dipendente
- Principali mansioni e responsabilità
 - Modellazione agli elementi finiti; calcolo strutturale; redazione di elaborati grafici e relazioni per progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva sia strutturale che architettonica di strutture in acciaio e c.a..
 - Coordinamento e gestione dei rapporti con la committenza e con gli enti locali.
 - Assistenza alla direzione lavori con visite in cantiere rapportandomi direttamente con le imprese.
 - Verifiche di vulnerabilità sismica e proposte progettuali di intervento per strutture in c.a. e muratura.
 - Operazioni di rilievo architettonico e strutturale, al fine di definire la geometria degli edifici e delle parti strutturali.
 - Operazioni di indagini sui materiali con strumenti, pacometro, sclerometro, carotatrice e coordinamento delle indagini effettuate da laboratori di prova;
 - elaborazione dei dati ottenuti dalle prove.
 - Tutor aziendale per tirocinio di Qualità Regione Toscana "Giovani SI".

• Lavori Effettuati

- Enel Distribuzione s.p.a.
Collaborazione per l'incarico relativo alla progettazione architettonica e strutturale di fabbricato ad uso cabina di trasformazione primaria AT-MT nel comune di Livorno.
 - Enel Distribuzione s.p.a.
Collaborazione per l'incarico relativo alla progettazione architettonica e strutturale di fabbricato ad uso cabina di trasformazione primaria AT-MT nel comune di Ponsacco.
 - Enel Distribuzione s.p.a.
Collaborazione per l'incarico relativo alla progettazione architettonica e strutturale di fabbricato ad uso cabina di trasformazione primaria AT-MT nel comune di Barga. Assistenza alla direzione lavori.
 - Provincia di Massa
Collaborazione per l'incarico relativo alle verifiche di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico I.T.I. Meucci ubicato in Massa di proprietà della Provincia di Massa con struttura in c.a.
 - Comune di Vernio (PO)
Collaborazione per l'incarico relativo alle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici del patrimonio immobiliare del comune di Vernio (PO) :
 - Palazzo Comunale – Casone dei Bardi;
 - Scuola elementare di S.Quirico;
 - Magazzino Comunale;
 - Istituto scolastico S.Pertini;
 - Distretto Socio Sanitario di Mercatale;
 - Scuola materna di Mercatale;
 - Scuola d'infanzia di S.Ippolito;
 - Ex Manifattura Meucci;
 - Scuola elementare di Montepiano.
- Nell'esecuzione dell'incarico sono stati seguiti i programmi regionali toscani (VSCA, VSM, VEL).
- Comune di Rubiera (RE)
Collaborazione per l'incarico relativo alle verifiche tecniche e di sicurezza sismica degli edifici della scuola media E.Fermi ubicato in Rubiera di proprietà del Comune di Rubiera (RE) con struttura in c.a. e muratura.
 - Comune di Empoli
Collaborazione alla progettazione esecutiva di struttura in acciaio per il recupero dei solai e delle murature nel progetto di Consolidamento della casa colonica posta nella frazione di Avane (ex casa CIONI).
 - Privato
Collaborazione alla redazione della progettazione architettonica ed esecutiva di manufatto ad uso agricolo ubicato ne comune di Piombino

- Date (da – a) Dicembre 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Leonardo Mattolini
via veneto 56038 – Ponsacco (PI)
 - Tipo di impiego Laureando, Tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla progettazione strutturale e redazione di elaborati esecutivi di edificio plurifamiliare per civile abitazione in cemento armato.
-
- Date (da – a) Da ottobre 2001 a maggio 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Aeronautica Militare – distaccato presso ufficio tecnico del Comune di Lari (PI)
 - Tipo di impiego Servizio di leva
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione con i tecnici per la redazione di pratiche per lavori pubblici
-
- Date (da – a) Da settembre 2000 a luglio 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico di Progettazione Arch. Paolo Ceccanti
via casine 56030 Perignano (PI)
 - Tipo di impiego Geometra, Tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica e tracciamento di fabbricati in cantiere
-
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date 29 settembre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Via Diotalvi 56126 – Pisa
 - Corso di studio Ingegneria delle costruzioni civili
 - Qualifica conseguita Superamento dell'Esame di Stato di Abilitazione alla Professione di Ingegnere sezione A
 - Voto finale 210/240
-
- Date (da – a) Da luglio 2007 a febbraio 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Via Diotalvi 56126 – Pisa
 - Corso di studio Ingegneria delle costruzioni civili
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria delle costruzioni civili
 - Tesi di laurea Analisi di vulnerabilità e criteri di adeguamento sismico del corpo biblioteca dell'istituto S.Stagi in località Pietrasanta.
 - Voto finale 104/110
-
- Date (da – a) Da settembre 2002 a febbraio 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Via Diotalvi 56126 – Pisa
 - Corso di studio Ingegneria civile, dell'ambiente e del territorio
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria civile, dell'ambiente e del territorio
 - Tesi di laurea Analisi di stabilità di un versante nel comune di Nebbiuno (NO); monitoraggio e interventi di stabilizzazione.
 - Voto finale 96/110

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Da settembre 1995 a luglio 2000 Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri E.Fermi Via Firenze 56025-Pontedera (PI)</p> <p>Diploma di Geometra</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Nelle attività svolte sia in ambito lavorativo che sportivo ho sempre avuto una buona aggregazione con colleghi e compagni di squadra.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Oltre ad avere una buona indipendenza, nel precedente ambiente di lavoro ho svolto attività di tutor aziendale per tirocinanti e neoassunti al fine di inserirli e guidarli nelle loro prime attività. In ambito extra-lavorativo ricopro la carica di vicepresidente di una società arcieristica affiliata alla FIARC (Federazione Italiana Arcieri Tiro di Campagna), con la quale organizzo eventi sportivi a carattere regionale.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Office; e dei seguenti: programmi di calcolo agli elementi finiti SAP2000, Straus7, ProSap; programmi di disegno AutoCad 2D e 3D, SpacStart; programmi per computi e contabilità dei lavori Primus; programmi per la sicurezza Certus; programmi per la riqualificazione energetica Termus; programmi per l'elaborazione e ritocco fotografico Photoshop, ProShow Gold.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Attestato di superamento di esame equipollente al corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore civile secondo quanto riportato nel D.L. n° 81 del 9 aprile 2008
PATENTE O PATENTI	Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.