

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAPUTO PIERLUIGI**
Indirizzo **SNC, VIA MOLICELLA VICINALE PAL. CAVA, 87100, COSENZA, ITALIA**
Telefono **+39 348.9124181**
Fax
E-mail **pierluigicaputo@tiscali.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **22/05/1984**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Marzo 2014 (Prog. Definitivo) a Maggio 2014 (Prog. Esecutivo)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Figline Vegliaturo (CS) e Conedil Federimpresa S.C.
- Tipo di azienda o settore Appalto Integrato
- Tipo di impiego Lavori di Realizzazione del Centro Servizi – Elaborazione dati – Assistenza alle imprese – PISL Piano Lago Ecosostenibile. Importo dei Lavori € 652.756,08
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva - esecutiva

- Date (da – a) Da settembre 2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ing. Pierluigi Caputo - Via Riccardo Misasi, 180 - 87100 Cosenza
- Tipo di azienda o settore Libera Professione di Ingegnere
- Tipo di impiego Progettista, Direttore dei Lavori
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione opere d'ingegneria civile, costruzioni edili e opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, opere strutturali e di consolidamento, rilievi topografici, accatastamenti, consulenze e perizie tecniche, progettazione edile e stradale, calcoli ed analisi strutturali, certificazioni energetiche.

- Date (da – a) Da giugno 2010 a luglio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ing. Giacomo Siciliani - Viale della Repubblica, 82 - 87100 Cosenza
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Privato
- Tipo di impiego Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, direzione dei lavori, misure e contabilità, certificazione di regolare esecuzione, studio d'incidenza e/o d'impatto ambientale dei lavori di *"Interventi Integrati di ripristino dell'officiosità Idrraulica del fiume Lao e affluenti"*. Importo dei lavori € 560.000,00 – *Committente: Amministrazione Provinciale di Cosenza*
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di elaborati grafici e descrittivi, piano di sicurezza, capitolato speciale d'appalto e computo metrico.

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

Da aprile 2009 a luglio 2011

Studio Tecnico Ingg. Siciliani e Bennardo- Viale della Repubblica, 82- 87100 Cosenza
Studio Tecnico Privato

Collaborazione

Progettazione opere d'ingegneria civile, Progettazione edile e stradale, Opere strutturali e di consolidamento, Sopralluoghi, Perizie Tecniche e stesura Computi Metrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 07/05/2010 al 21/07/2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria.

Legislazione e normativa in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; Legislazione specifica per i cantieri temporanei o mobili; Lavori Pubblici; Organizzazione del cantiere e cronoprogramma dei lavori; Analisi dei Rischi; Metodologie per elaborazione di PSC e POS, Fascicolo, Pimus; Stima dei costi della sicurezza; Simulazioni e visite in cantiere; Esempi e stesura del PSC. Sanzioni e Ispezioni.

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (comma 2 dell'art. 98 del D. Lgs. N° 81/08).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 30/11/2009 al 18/12/2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria.

Organizzazione e sistemi di gestione; Rischio di natura psicosociale; Rischio di natura ergonomica; Ruolo dell'informazione e della formazione.

Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) MODULO C (commi 2 e 4 dell'art. 32 del D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Giugno 2009 ad Ottobre 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.

Discipline afferenti al settore Civile-Ambientale di Ingegneria, frequenza di seminari in materia di sicurezza sul lavoro (D. Lgs. n°81 del 2008) e di contratti pubblici (D. Lgs. n°163 del 2006).

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza al n° 5215 (27.01.2010).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Dicembre 2006 a Marzo 2009

Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria

Discipline afferenti al settore Civile-Ambientale di Ingegneria.

Laurea -Specialistica in Ingegneria Civile.

Voto 106/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Attività Svolta

Da Febbraio 2007 a Luglio 2007

Universidad de Cantabria, departamento de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
Santander, Espana.

Discipline afferenti al settore Civile-Ambientale di Ingegneria.

Progetto Socrates/Erasmus.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

Sostenimento e superamento di 5 esami in lingua spagnola.

Da Settembre 2002 a Dicembre 2006

Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria.

Discipline afferenti al settore Civile-Ambientale di Ingegneria.

Laurea Triennale in Ingegneria Civile.

Voto 90/110.

Dicembre 2004

Certificate LCCI Examinations Board.

Lingua Inglese.

Level 2 English for Business.

Da Settembre 1997 a Luglio 2002

Istituto Tecnico Statale per Geometri di Cosenza.

Costruzioni, Topografia, Tecnologia delle Costruzioni, Estimo.

Diploma di Geometra.

Voto 88/100.

LINGUA ITALIANA

SPAGNOLO

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Capacità di lavorare in team e predisposizione alle relazioni sociali e professionali.

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità e assumendo responsabilità.

Buona conoscenza del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e Power Point.
Buona conoscenza di Adobe Reader, Autocad, Archicad, Primus, Edilus CA, Edilus MU, Photoshop, Artlantis.
Utilizzo di apparecchiature tecniche per la determinazione della resistenza dei terreni e per la stima delle caratteristiche fisico-meccaniche dei bitumi.

A1 - B

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, dichiara sotto la propria responsabilità, che le suindicate notizie sono complete e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali nel rispetto ed in conformità alle vigenti norme sulla privacy (D. Lgs. 196/2003).

PIERLUIGI CAPUTO

