

CURRICULUM PROFESSIONALE ING. PIERLUIGI CAMPOLUNGO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pierluigi Campolungo
Indirizzo	Via Dante 100 - Emanuelli 10 - 01016 Tarquinia (VT)
Telefono	0766/857105 - 3311954193
e-mail	p.campolungo@provincia.vt.it , piroluigi@provincia.vt.it
e-mail posta certificata	piroluigi.campolungo@provincia.vt.it
Partita Iva	02119630563
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/05/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 03/2018 ad oggi	Libera Professione settore Ingegneria e Architettura: progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione e Contabilità Lavori, assistenza alle imprese. Progettazione e D.L. Lavori Pubblici e privati
Dal 01/2017 al 02/2018	Agenzia del Demanio EPE Direzione Generale, analisi di fattibilità tecnico-economiche per adeguamento funzionale, impiantistico e strutturale di immobili pubblici.
Dal 11/2010 al 01/2017	Impiegato presso la ISAM s.r.l. con mansioni di: <ul style="list-style-type: none">• Ufficio Tecnico;• Assistenza Ufficio Gare;• Assistenza Direzioni Cantieri;• Direttore Tecnico;• Responsabile Tecnico D.M. 37/2008;• Gestione Sistema Integrato Qualità Ambiente Sicurezza.
Dal 09/2003 al 10/2010	Libera Professione settore Ingegneria e Architettura: progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione e Contabilità Lavori, assistenza alle imprese. Progettazione e D.L. Lavori Pubblici e privati.
Dal 01/2000 al 12/2006	Incarichi di collaborazione con l'Università "La Sapienza" di Roma presso i Dipartimenti: <ul style="list-style-type: none">• DISG - Dipartimento Ingegneria Strutturale e Geotecnica;• DPAU - Dipartimento Progettazione Architettura Urbana.

ISTRUZIONE

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo - settore Civile e Ambientale - Sez.A n. 1019A.

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture con votazione 110/110.

Laurea in Tecniche dell'Architettura e Costruzione - Indirizzo progettazione e costruzione con votazione 110/110 con lode. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 50/60 presso il Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Tarquinia.

FORMAZIONE

Corso di Formazione ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (C.S.P - C.S.E.) 120 ore - Facoltà di Architettura Università "La Sapienza" Roma - anno 2017

Corso di Formazione "Tecnico responsabile del Sistema Gestionale per la Qualità, Sicurezza ed Ambiente (QSA) di lavori sugli impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica in AT, MT e BT - Specifica Tecnica ENEL APR037" - Febbraio 2016

Corso di Formazione "Responsabile dei Sistemi di Qualità, Sicurezza e Ambiente - Specifica TERNA spa" - Marzo 2016

Corso di qualificazione della FIGURA DEL FORMATORE D.M.81/2008 e s.m.i. - Dicembre 2015

Corso di Formazione "Tecnico responsabile del Sistema gestionale per la Qualità, Sicurezza ed Ambiente (QSA) di Imprese di lavori sugli impianti di trasformazione e distribuzione di energia elettrica in AT, MT e BT" - Marzo 2012

Corso di formazione "QSA Responsabile dei Sistemi di Qualità Sicurezza e Ambiente" - Novembre 2012

Corso di Formazione per "Responsabile Gestione della Qualità - ISO 9001:2008 - Sistemi di Gestione della Qualità" - Marzo 2012

Corso di Formazione D.Lgs. 152/06 Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti e SISTRI" - Gennaio 2012

Corso di Formazione Superiore "COSTRUZIONI DI MURATURA : Modellazione, sicurezza sismica e conservazione di Edifici Ordinari e Monumentali" presso Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, l'Università "La Sapienza" Roma - anno 2010

Corso di "Progetto e Ottimizzazione dei Sistemi Strutturali" presso Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza" Roma - anno 2003

Corso di "Sicurezza nei Cantieri" (D.Lgs 626/94 e 494/96) 120 ore Facoltà di Ingegneria Università "La Sapienza" Roma - anno 2004

Corso di Formazione in "esperto C.A.D.(disegnatore AutoCad)" - Consorzio "Alto Lazio" per la formazione Professionale - 1993

CAPACITA' E COMPETENZE

Madrelingua Italiano

Altra Lingua Inglese - conoscenza buona

Capacità tecniche **Applicativi software utilizzati a livello professionale:**
Ufficio: Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)
Grafica: Programmi CAD, Fotoritocco, Disegno vettoriale
Computo e Contabilità: ACCA Primus , STR Cmp

Sicurezza: ACCA Certus , ACCA Pimus

Calcolo strutturale: Software FEM per strutture civili e geotecnica

Linguaggi di Programmazione: Basic, Fortran e Pascal

Programmazione e calcolo matematico: Mathematica e MatLab

Progettazione architettonica, strutturale civile e geotecnica, impiantistica.

Conoscenza e applicazione Normative vigenti:

- Codice dei contratti pubblici D.Lgs 50/2016
- Testo Unico Edilizia DPR 380/2001
- Norme Tecniche Costruzioni DM 17/01/2018
- Codice Beni Culturali e Paesaggio D.Lgs 42/2004
- Testo Unico Salute e Sicurezza Lavoro D.Lgs 81/2008
- Normativa vigente nei settori specifici di competenza

Progettazione e Gestione del Sistema Integrato Qualità

Aziendale. Audit interni ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS18001.

INCARICHI

Incarichi 2019

Comune di Tarquinia

Progettazione Definitiva per "Adeguamento Sismico ed Efficientamento Energetico Padiglione Nardi - Complesso Scuola Elementare Statale Nardi"

Importo Lavori € 1.498.000,00 in attesa di finanziamento

Comune di Tarquinia

Progettazione Definitiva/Esecutiva e CSP "Messa in Sicurezza Muri di contenimento del Complesso Scuola Elementare Nardi"

Importo Lavori € 247.386,97

INVIMIT spa

Incarico per la valutazione tecnico-economica per l'adeguamento funzionale, impiantistico e strutturale di immobili pubblici del Fondo Patrimonio Italia I3 nelle Regioni Toscana ed Umbria

Comune di Tarquinia

Progettazione, D.L. e CSP/CSE per "Messa in sicurezza dei Solai degli edifici scolastici pubblici - Pad. Rotelli e Pad. Perrini del Complesso Scuola Statale Nardi - Ricostruzione solaio di copertura della Palestra"

Importo Lavori € 157.542,01

Comune di Tarquinia

Indagini strutturali dei solai al fine di verificarne la staticità del Pad. Nardi del Complesso Scuola Statale Nardi"

Incarichi 2017-2018

Comune di Tarquinia

Studio di Fattibilità Tecnico-Economica per "Miglioramento Sismico Scuola Media Statale Luigi Dasti"

Importo Lavori € 986.000,00 in attesa di finanziamento

Comune di Tarquinia

Studio di Fattibilità Tecnico-Economica per "Miglioramento Sismico Scuola dell'Infanzia Trieste Valdi"

Importo Lavori € 1.378.000,00 in attesa di finanziamento

INVIMIT spa

Incarico per la valutazione tecnico-economica per l'adeguamento funzionale, impiantistico e strutturale di immobili pubblici del Fondo Patrimonio Italia I3 nelle Regioni Toscana ed Umbria

COTRAL spa

Progettazione Definitiva/Esecutiva CSP/CSE di messa in sicurezza di un muro di contenimento presso il Deposito COTRAL di Monterotondo
Importo Lavori € 81.707,96

Comune di Capranica

Incarico per "Intervento di risanamento del dissesto idrogeologico dell'area adiacente alla fonte Acquaforte"
Importo Lavori € 105.979,27

Comune di Tarquinia

Incarico per "IDES - Indagini Diagnostiche dei Solai degli edifici scolastici pubblici - Pad. Bonelli Complesso Scuola Statale Nardi"

Comune di Tarquinia

Incarico per "IDES - Indagini Diagnostiche dei Solai degli edifici scolastici pubblici - Pad. Rotelli Complesso Scuola Statale Nardi"

Comune di Tarquinia

Progettazione Definitiva/Esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali per "Messa in sicurezza ai fini sismici del Padiglione Bonelli Complesso Scuola Statale Nardi"
Importo Lavori Iniziale € 606.735,54
Importo Lavori Complessivo di Variante € 906.254,18

Comune di Monterotondo

Progettazione architettonica e strutturale Scala antincendio per il Complesso Scolastico sito in via B.Buozzi a Monterotondo
Importo Lavori € 23.918,95 (esclusi costi della sicurezza)

Condominio P.zza Trento e Trieste (Tarquinia)

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per "Manutenzione Straordinaria Rifacimento Copertura e Prospetti del Condominio sito in P.zza Matteotti - P.zza Trento e Trieste - Via San Giuseppe"
Importo Lavori € 121.255,49

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del Dlgs. 196/2003 sulla privacy.

Tarquinia, 08/04/2020

Timbro e Firma

