

• Informazioni Personali

Cognome/Nome **LONGO ANTONIO**
 Indirizzo **Via Fonte Bianca, 18, 67019 Scoppito (AQ)**
 Telefono **+39 320 9730593**
 E-mail **ing.a.longo@gmail.com**
antonio_longo@hotmail.it
 Data di nascita **19/03/1980**
CITTADINANZA ITALIANA



• Istruzione e Formazione

Febbraio 2018 **Certificazione (PMP)® Project Management Professional**
 PMP® number: 2152205

Maggio 2017 - Novembre 2017 **Diploma di Executive Master in Project Management riconosciuto dal Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri (110 credits).**
Ente Erogatore della Formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute
GE.MA. Gestioni e Management Business School
Elaborazione della pianificazione e della programmazione di dettaglio
Gestione della schedulazione e del budget di progetto
Organizzazione efficiente ed efficace delle risorse umane a disposizione
Gestione della comunicazione all'interno del team di progetto
Distribuzione delle risorse sulle attività e monitoraggio dello svolgimento
Monitoraggio e gestione dei processi di prevenzione dei rischi
Controllo della qualità ed assicurazione del rispetto degli standard qualitativi
Pianificazione e gestione del miglioramento continuo dei processi produttivi del progetto

Giugno 2016 **Corso di aggiornamento sul Nuovo codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione (Maggioli spa per il Comune di L'Aquila- a cura dell'avv. Alberto Ponti)**

Febbraio 2007 – Maggio 2008 **Diploma di Master di II livello "Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in Cemento Armato" riconosciuto dal Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri (60 credits)**
Ente Erogatore della Formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute
Università degli Studi Roma Tre
Progettazione e realizzazione delle strutture di cemento armato e cemento armato precompresso, con riferimento sia agli interventi di nuova costruzione che a quelli di recupero dell'esistente.

Luglio 2007 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Ente Erogatore della Formazione
Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Settembre 1999 - Dicembre 2006 **Dottore Magistrale in Ingegneria Edile/Architettura con la votazione di 110/110**
Ente Erogatore della Formazione
Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Luglio 2004 - Ottobre 2004 **Coordinatore per la sicurezza dei cantieri fissi e mobili (L. 494/96)**
Ente Erogatore della Formazione
Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Settembre 1994 - Luglio 1999 **Diploma di Maturità Scientifica con votazione 100/100**
Ente Erogatore della Formazione
Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" - Foggia

• Esperienza Lavorativa

Febbraio 2019 al 17/11/2019 **Responsabile di Area COC, Area Opere pubbliche e Manutenzione del Comune di Montereale con funzioni dirigenziali**
Principali attività e responsabilità
Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche ordinarie e legate alla ricostruzione, responsabile come datore di lavoro del personale esterno e interno dell'Ente, programmazione, progettazione ed esecuzione opere pubbliche. Responsabile del COC e delle attività di protezione civile.

Febbraio 2018 ad oggi **Responsabile di Posizione Organizzativa del Servizio Manutenzione Straordinaria Edilizia Scolastica e Cimiteri - Comune dell'Aquila**
Principali attività e responsabilità
Gestione delle procedure di manutenzione straordinaria riferite all'edilizia scolastica, ai cimiteri, all'edilizia residenziale pubblica e ad altri progetti rilevanti: programmazione, progettazione ed esecuzione.
Attività di progettazione e presidio delle procedure.

Luglio 2017 - Agosto 2017

Principali attività e responsabilità

Responsabile del coordinamento tecnico delle attività connesse all'organizzazione della Perdonanza Celestiniana 2017 e della Maratona Jazz 2017- Comune dell'Aquila
Coordinamento delle attività nei seguenti ambiti:
logistica, fornitura e posa in opera di attrezzature tecniche di supporto all'evento;
fornitura di energia sui siti di svolgimento degli eventi;
procedure di gara per l'acquisizione di service audio e luce, fornitura e piani sicurezza;
sopralluoghi per la verifica dell'adeguatezza della location dal punto di vista della pubblica incolumità;
scorta corteo, presidio Porta Santa e coordinamento volontariato;
gestione della sicurezza delle manifestazioni di rilevanza, coordinamento costante con il tavolo tecnico di pubblico spettacolo istituito presso la Prefettura dell'Aquila.

Agosto 2016, Ottobre 2016, Gennaio 2017

Principali attività e responsabilità

Responsabile delegato del coordinamento del COC - Centrale Operativa Comunale nell'ambito dell'Emergenza Sisma del Centro Italia - Comune dell'Aquila
Coordinamento delle attività di sopralluogo per la verifica di agibilità dei principali edifici pubblici comunali.

Febbraio 2016 - Febbraio 2018

Principali attività e responsabilità

Responsabile di Posizione Organizzativa per il Servizio di Edilizia Residenziale Pubblica, Cimiteri, Impianti Sportivi, Pubblica Incolumità e Protezione Civile - Comune dell'Aquila
Gestione delle concessioni degli impianti sportivi.
Interventi di ristrutturazione, nuova costruzione e ripristino di impianti sportivi, cimiteri ed edilizia residenziale pubblica.

Aprile 2015 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Cura delle relazioni con gli Enti sportivi e le Associazioni
Piano di valorizzazione dell'edilizia residenziale pubblica
Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Pubblica ora Settore Ricostruzione Beni Pubblici del Comune di L'Aquila
Responsabile Unico del Procedimento per la demolizione e ricostruzione di un nuovo loculario danneggiato dal sisma del 2009 nel Cimitero Monumentale dell'Aquila
Importo finanziamento: € 8.200.000,00
Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione delle opere previste nel Piano delle Periferie
Importo finanziamento: € 18.000.000,00
Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Ripristino PostSisma del quartiere di Edilizia Residenziale Pubblica di San Gregorio, L'Aquila
Importo finanziamento: € 13.650.000,00
Supporto tecnico/strutturale alla Soprintendenza Unica dei Beni Architettonici per la valutazione della pratica di richiesta di contributo per l'aggregato denominato S.Emidio
Importo finanziamento: oltre € 60.000.000,00
Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte Belvedere, L'Aquila
Importo finanziamento: € 2.000.000,00
Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte S.Apollonia, L'Aquila
Importo finanziamento: € 800.000,00
Progettista del progetto definitivo strutturale dell'edificio ERP di via Milonia, L'Aquila
Importo finanziamento: € 8.000.000,00
Progettista e direttore dei lavori del nuovo muro di sostegno in via Aldo Moro, L'Aquila e in via De Gasperi, L'Aquila
Importo finanziamento: € 240.000,00

Aprile 2013 ad Aprile 2015

Principali attività e responsabilità

Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Privata del Comune di L'Aquila
Verifica e controllo delle prove distruttive effettuate nell'ambito delle richieste di contributo ex OPCM3881/10
Rilascio Nulla Osta per le agibilità parziali delle attività commerciali in centro storico
Gestione del tavolo di coordinamento per il parere preventivo delle cantierizzazioni
Vincitore di Concorso RIPAM profilo TC7/a Istruttore Direttivo Tecnico presso Comune di L'Aquila (15° su 449 idonei)

Febbraio 2013



Gennaio 2011 - Marzo 2013

Principali attività e responsabilità

Coordinatore tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile)
Coordinamento e gestione delle attività di valutazione della congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo. Gestione del sistema informatico di raccolta e immagazzinamento ed elaborazione dati. Coordinamento e gestione del personale tecnico adibito alla valutazione congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo.

Settembre 2009 - Dicembre 2010

Principali attività e responsabilità

Consulente tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile)
Valutazione della congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo.

Giugno 2008 - Settembre 2009

Principali attività e responsabilità

Ingegnere strutturista presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES
Progettazione e calcolo di strutture in cemento armato e acciaio per diversi progetti tra i quali:

AEROPORTO T2A in HEATHROW (Londra)- INGHILTERRA

Architetto: FOSTER + PARTNERS

FABBRICA PER PRODUZIONE DI ENERGIA in KHABAROVSK - RUSSIA

Gruppo: INITEC

CENTRO POLISPORTIVO in MADRID - SPAGNA

Gruppo: Grupo Ploder

AUTORIMESSA INTERRATA in GRAN CANARIA- SPAGNA

Gruppo: INTECO

RISTORANTE e AUTORIMESSA INTERRATA in MADRID - SPAGNA

Architetto: DL+A - De Lapuerta+ Asensio Arquitectos Asociados

CENTRO COMMERCIALE "El Corte Inglés" in CORDOBA - SPAGNA

Gruppo: El Cortes Inglés

EDIFICIO PER ABITAZIONI in CARTAGENA - SPAGNA

Gruppo: GEOCISA

PASSERELLA PEDONALE sull'AUTOSTRADA M1- SPAGNA

Gruppo: FCC

Settembre 2007 - Maggio 2008

Principali attività e responsabilità

Stage retribuito presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES
Creazione e verifica di una nuova metodologia per il calcolo e il dimensionamento di pilastri prefabbricati (problema dell'instabilità)
Studio sulla fessurazione per paratie in cemento armato. Comparazione dei differenti modelli di calcolo utilizzati dalla norma spagnola (EHE), inglese (BS8110), americana (ACI318) e dall'Eurocodice (EN1992). Programmazione e sviluppo di un software di calcolo per lo studio e la comparazione dei differenti modelli di fessurazione.

Gennaio 2007 - Settembre 2007

Principali attività e responsabilità

Tipo di attività

Collaborazione presso la cattedra di "Progettazione di strutture in c.a. e c.a.p."

Progettazione strutturale assistita da software, SAP2000™, CAD™.

Assistenza al prof. Ing. Ezio Dolara

•Capacità e competenze personali

Lingua madre	ITALIANO
Altre Lingue	Spagnolo <u>COMPRENSIONE</u> Ascolto: B1 Lettura: B1 <u>PARLATO</u> Interazione: B1 Produzione orale: B1 <u>PRODUZIONE SCRITTA</u> B1 Inglese (autovalutazione) <u>COMPRENSIONE</u> Ascolto: A1 Lettura: A2 <u>PARLATO</u> Interazione: A2 Produzione orale: A1 <u>PRODUZIONE SCRITTA</u> A2
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo e di riconoscere le capacità e le potenzialità dei componenti di un gruppo di lavoro, capacità di organizzazione e coordinamento del lavoro di squadra, di collaborazione e versatilità nei diversi ruoli e diverse mansioni.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di impostare le attività di lavoro attraverso l'ottimizzazione del tempo e delle risorse per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.
Capacità e competenze tecniche	Padronanza del processo edilizio, dalla fase di progettazione a quella esecutiva acquisita in un contesto formativo universitario, e attraverso attiva collaborazione tecnica. Ottima padronanza di tutti i software dedicati alla progettazione architettonica e strutturale, nonché di strumenti informatici in grado di gestire la contabilità tecnica sia di un'azienda che di un intero processo edilizio; Buona padronanza delle tecniche di rilievo architettonico e topografico effettuate attraverso l'utilizzo di stazioni totali, distanziometri laser e strumentazioni fotografiche.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei principi di informatica di base e dei sistemi operativi DOS™ e Ottima conoscenza di strumenti CAD (Autocad™ tutte le versioni) Ottima conoscenza di MS Office™(tutte le versioni) (Word™, Excel™, PowerPoint™, Project™, FrontPage); Ottima conoscenza strumenti di navigazione internet e intranet (MS Explorer™, MS Outlook™, Safari™, FireFox™) Ottima conoscenza di software per la modellazione strutturale SAP 2000™, Statik, Cedrus, e altre applicazioni Cubus Buona conoscenza di strumenti di modellazione (3dStudioMax™ tutte le versioni) Buona conoscenza di applicazioni grafiche e video (Corel Draw™, PhotoShop™, Adobe Photoshop™ tutte le versioni) Ottima conoscenza di altri applicativi specifici: Primus™, Certus™.
Capacità e competenze artistiche	Conoscenza della storia dell'arte, dell'architettura e della città e del territorio Conoscenza di progettisti contemporanei e studio delle loro realizzazioni durante il corso universitario
Patente	Automobilistica (Patente B)
Pubblicazioni	"Nuovo Stadio del Calcio a Siena" pubblicato in "Didattica e Architettura - Tesi in LIBRO BIANCO SULLA RICOSTRUZIONE PRIVATA FUORI DAI CENTRI STORICI NEI COMUNI COLPITI DAL SISMA DELL'ABRUZZO DEL 6 APRILE 2009 Tesi di laurea svolta presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" dal titolo: <u>"Nuovo Stadio del Calcio a Siena"</u> . Relatori: prof. arch. Ruggero Lenci, correlatori prof. Ing. Ezio Dolara, prof. Ing. Pietro Nozzi.
Ulteriori informazioni	

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo le modalità previste dal D.Lgs 196/03

L'Aquila, 07/11/2019

