

• 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). <i>GE.MA. Gestioni e Management Business School</i> <i>Elaborazione della pianificazione e della programmazione di dettaglio</i> <i>Gestione della schedulazione e del budget di progetto</i> <i>Organizzazione efficiente ed efficace delle risorse umane a disposizione</i> <i>Gestione della comunicazione all'interno del team di progetto</i> <i>Distribuzione delle risorse sulle attività e monitoraggio dello svolgimento</i> <i>Monitoraggio e gestione dei processi di prevenzione dei rischi</i> <i>Controllo della qualità ed assicurazione del rispetto degli standard qualitativi</i> <i>Pianificazione e gestione del miglioramento continuo dei processi produttivi del proaetto</i>
<i>Ente Erogatore della Formazione</i> <i>Principali tematiche/competenza professionali possedute</i>	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)
Giugno 2016	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)
Febbraio 2007 – Maggio 2008	<i>Università degli Studi Roma Tre</i> <i>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.</i>
<i>Ente Erogatore della Formazione</i> <i>Principali tematiche/competenza professionali possedute</i>	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere <i>Università degli Studi di Roma "Sapienza"</i>
Luglio 2007	Dottore Magistrale in Ingegneria Edile/Architettura con la votazione di 110/110
Settembre 1999 - Dicembre 2006	<i>Università degli Studi di Roma "Sapienza"</i>
<i>Ente Erogatore della Formazione</i>	Coordinatore per la sicurezza dei cantieri fissi e mobili (L. 494/96)
Luglio 2004 - Ottobre 2004	<i>Università degli Studi di Roma "Sapienza"</i>
<i>Ente Erogatore della Formazione</i>	Diploma di Maturità Scientifico con votazione 100/100
Settembre 1994 - Luglio 1999	<i>Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" - Foggia</i>
<i>Ente Erogatore della Formazione</i>	

• Esperienza Lavorativa

Luglio 2022 ad oggi	Dirigente del 3° Settore Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Monteverdici a seguito di Concorso da dirigente tecnico a tempo determinato (primo classificato)
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche, reonsabile come datore di lavoro del personale comunale esterno, programmazione, progettazione ed esecuzione opere pubbliche. Responsabile del COC e delle attività di protezione civile.</i> <i>Responsabile degli uffici di Urbanistica, edilizia, SUAP, Unità di relazione con il pubblico, Ufficio cultura</i>
<i>Principali interventi completati</i>	<i>Nuova scuola primaria di Levanella Importo: 1.740.000 euro</i> <i>Manutenzione delle strade Importo 2.340.000 euro</i> <i>Riqualficazione di via Roma Centro Storico Importo 650.000 euro</i> <i>Bonifica ambientale Teatro Impero Importo 230.000 euro</i> <i>Ristrutturazione Scuola Secondaria di primo grado "Mochi" di Levane. Importo: 500.000 euro</i> <i>Cassa di espansione Valdilago Importo 1.745.000 euro</i>
<i>Interventi in corso</i>	<i>Stadio Comunale Brilli Peri, nuove torri faro e nuovi corpi illuminanti Importo 2.100.000 euro</i> <i>Ristrutturazione Scuola Primaria "G. Mazzini" e Infanzia "F.Ili Grimm" di Levane. Importo: 546.000 euro</i>

<i>Principali interventi progettati e di prossima realizzazione</i>	<p>2021 - Realizzazione del polo interscambio ferro-gomma "Memorario" – stralcio funzionale relativo all'autostazione via iv novembre: Importo 3.264.000 euro</p> <p>2021 - Nuovo Polo scolastico dell'infanzia a Levanella: Importo 2.993.000 euro</p> <p>2021 - Riqualificazione struttura sportiva e riqualificazione aree verdi a Levanella: Importo 1.810.000 euro</p> <p>2020 - Messa in sicurezza idraulica del territorio Importo 600.000 euro</p> <p>2020 - Realizzazione di nuovo impalcato definitivo e adeguamento delle strutture di fondazione Ponte Bailey - Vincitore finanziamento statale 545.000 euro</p>
Gennaio 2020 - Luglio 2022	Dirigente del 3° Settore Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Montevarchi. Contratto a tempo determinato ex 110 TUEL
Gennaio 2020 -Ottobre 2020, Ottobre 2021 ad oggi <i>Principali attività e responsabilità</i>	Dirigente ad interim 2° Settore Edilizia, urbanistica e SUAP del Comune di Montevarchi <i>Responsabilità degli uffici di Urbanistica, edilizia, SUAP, Unità di relazione con il pubblico, Ufficio cultura</i>
Febbraio 2019 al 17/11/2019	Responsabile di Area COC, Area Opere pubbliche e Manutenzione del Comune di Montevarchi con funzioni dirigenziali
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>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.</i>
Febbraio 2018 ad Dicembre 2019	Responsabile di Posizione Organizzativa del Servizio Manutenzione Straordinaria Edilizia Scolastica e Cimiteri - Comune dell'Aquila
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>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.</i>
Luglio 2017 - Agosto 2017	Responsabile del coordinamento tecnico delle attività connesse all'organizzazione della Perdonanza Celestiniana 2017 e della Maratona Jazz 2017- Comune dell'Aquila
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>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.</i>
Agosto 2016, Ottobre 2016, Gennaio 2017	Responsabile delegato del coordinamento del COC - Centrale Operativa Comunale nell'ambito dell'Emergenza Sisma del Centro Italia - Comune dell'Aquila
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Coordinamento delle attività di sopralluogo per la verifica di agibilità dei principali edifici pubblici comunali.</i>
Febbraio 2016 - Febbraio 2018	Responsabile di Posizione Organizzativa per il Servizio di Edilizia Residenziale Pubblica, Cimiteri, Impianti Sportivi, Pubblica Incolumità e Protezione Civile - Comune dell'Aquila
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione delle concessioni degli impianti sportivi. Interventi di ristrutturazione, nuova costruzione e ripristino di impianti sportivi, cimiteri ed edilizia residenziale pubblica. Cura delle relazioni con gli Enti sportivi e le Associazioni Piano di valorizzazione dell'edilizia residenziale pubblica</i>
Aprile 2015 a Dicembre 2019	Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Pubblica ora Settore Ricostruzione Beni Pubblici del Comune di L'Aquila
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<p><i>Responsabile Unico del Procedimento per la demolizione e ricostruzione di un nuovo oculario danneggiato dal sisma del 2009 nel Cimitero Monumentale dell'Aquila</i> Importo finanziamento: € 8,200.000.00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione delle opere previste nel Piano delle Periferie</i> Importo finanziamento: € 18.000.000.00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Ripristino PostSisma del quartiere di Edilizia Residenziale Pubblica di San Gregorio, L'Aquila</i> Importo finanziamento: € 13.650.000.00</p> <p><i>Supporto tecnico/strutturale alla Soprintendenza Unica dei Beni Architettonici per la valutazione della pratica di richiesta di contributo per l'aggregato denominato S.Emidio</i> Importo finanziamento: oltre € 60.000.000.00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte Belvedere, L'Aquila</i> Importo finanziamento: € 2.000.000,00</p>

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

Febbraio 2013

Vincitore di Concorso RIPAM profilo TC7/a Istruttore Direttivo Tecnico presso Comune di L'Aquila (15° su 449 idonei)

Gennaio 2011 - Marzo 2013

Principali attività e responsabilità

Coordinatore tecnico per ReLUIIS (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 ReLUIIS (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

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

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

Tipo di attività

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: " Nuovo Stadio del Calcio a Siena ". 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

La presente dichiarazione è resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000,

L'Aquila, 01/08/2022