

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Emiliano Petracca**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Pec

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 29/05/1984

Sesso M

Occupazione desiderata/Settore professionale **Libero professionista**

Esperienza professionale

INCARICHI PUBBLICI

Date Da Maggio 2017 a Maggio 2020

Lavoro o posizione ricoperti **Incarico per l'esecuzione di attività di assistenza e supporto specialistico nell'ambito della "Segreteria Tecnica di Progettazione" dell'Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma Centro Italia 2016**

Principali attività e responsabilità Attività di supporto al RUP, attività di rilievo, di rilievo del danno, di verifica strutturale, di stima dei costi di intervento per la riparazione post sisma di edifici e manufatti di interesse storico artistico soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ministero per i beni e le attività culturali e del turismo, Via del Collegio Romano, 27 00186 Roma**

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile

Date Da 2014 a 2015

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto di Prestazione d'Opera relativo alla "Collaborazione per verifiche a campione dei dati messi a disposizione dell'USRA e da altri Enti, e sulle caratteristiche dei progetti post-sisma, finalizzata alla gestione informatica e GIS del processo di ricostruzione nel comune di L'Aquila"**

Principali attività e responsabilità Attività di rilievo del danno, di analisi dei dati della ricostruzione post sisma 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ITC-CNR di L'Aquila**

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile

Date Da 2021 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Supporto al RUP**

Principali attività e responsabilità Supporto al RUP per l'intervento di completamento del restauro della Chiesa di S. Maria della Croce – Santuario, sito nella frazione Poggio di Roio del comune di L'Aquila.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il turismo - Segretariato Regionale per l'Abruzzo.**

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile

Date	Da 2022 a oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Progettista, Coordinatore per la Sicurezza</u>
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione realizzazione di un centro sociale ricreativo e residenziale per diversamente abili in via Antinori n L'Aquila Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Sicurezza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune dell'Aquila
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2020 a oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Progettista, Coordinatore per la Sicurezza</u>
Principali attività e responsabilità	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di manutenzione straordinaria dell'edificio denominato "2005" all'interno del cimitero monumentale in L'Aquila Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Sicurezza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune dell'Aquila
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
<u>INCARICHI PRIVATI</u>	
<u>Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza</u>	
<i>Interventi di riparazione e miglioramento sismico, di demolizione a ricostruzione di edifici ed aggregati edilizi danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009, situati nel comune di L'Aquila e comuni del cratere sismico 2009</i>	
<i>Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza</i>	
Date	Da 2013 a Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura, parzialmente vincolato dal ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Piazza San Marciano Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza
Importo Lavori	€ 5.969.808,41
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Di Cesare Claudio (Presidente del Consorzio "Quarto San Marciano")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2016 a 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura, parzialmente vincolato dal ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Via Cascina Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 3.742.556,36
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Del Re Leonardo (Presidente del Consorzio "Cascina 3V")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile

Date	Da 2014 a 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, frazione Arischia, Via del Fossato Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 810.265,39
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Capanna Luca (Presidente del Consorzio "Arco dei Sediari")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2014 a 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza
Principali attività e responsabilità	Interventi demolizione e ricostruzione in cemento armato di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Via Montorio al Vomano Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza
Importo Lavori	€ 546.938,62
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vaccarelli Sabatino
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2013 a 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in calcestruzzo armato, danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Via di Costa Pizenze Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza
Importo Lavori	€ 139.152,30
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Verde Carmen Caterina
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2013 a 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura, parzialmente vincolato dal ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Via di Costa Masciarelli Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Sicurezza
Importo Lavori	€ 2.397.761,79
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ciccarelli Fabrizio (Presidente del Consorzio "Costa Masciarelli 20")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2014 a 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Prata D'Ansionia, Via Peluino Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 1.291.191,72
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tartara Patrizia (Presidente del Consorzio "IV novembre – Palazzo Baronale di Prata")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile

Date	Da 2014 a 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Prata D'Ansidonia, frazione Tussio, via della fonte Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 396.565,68
Nome e indirizzo del datore di lavoro	De Rubeis Fabiana (Presidente del Consorzio "TU022")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2014 a 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Prata D'Ansidonia, frazione Tussio, Via San Tussio Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 197.493,65
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Carosi Piero (Presidente del Consorzio "TU012")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2015 a 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di demolizione e ricostruzione in cemento armato di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, via Monte Scindarella Progettazione strutturale, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 937.079,88
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mancinelli Marco (Presidente del Consorzio "Contrada Piccinini")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2015 a 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, Via della Genca Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 2.388.262,90
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Di Stefano Maria (Presidente del Consorzio "Via della Genca, Via Camarda, Via Garibaldi")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2013 a 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Rocca di Mezzo, frazione Rovere, Via del Pago Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 531.949,99
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rotelli Mario (Presidente del Consorzio il Pago")
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2012 a 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori

Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 429.302,66
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nardecchia Andreina
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Da 2013 a 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio in muratura, vincolato dal ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, viale Persichetti Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 2.209.980,83
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rossi Stefano (Presidente del Consorzio "Viale Persichetti,10")
Date	Da 2013 a 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Interventi di demolizione e ricostruzione in cemento armato di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila Rilievo, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Computi metrici, Quadri Economici, Direzione Lavori, Contabilità
Importo Lavori	€ 423.885,33
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nardecchia Bernardino
Date	Da 2013 a 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore dei Lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione
Principali attività e responsabilità	Interventi di demolizione e ricostruzione in cemento armato di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila, frazione Arischia, Via Macindole Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza
Importo Lavori	€ 316.262,41
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lorenzetti Luigi
Date	Da 2011 a 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista, Direttore dei Lavori
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Barete (fraz. Teora). Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giorgini Bernardino
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in cemento armato danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Condominio Panepucci Gallo
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile

Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in cemento armato danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Condominio Edil Vama
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in cemento armato danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Condominio Drago
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Pietranico (PE). Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fusco Nicola
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila. (località Cansatessa) Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	De Meo Tullio (procuratore speciale)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in cemento armato danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila. (località Torretta) Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Petracca Davide
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in cemento armato danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di L'Aquila. (località Pettino) Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Carfagna
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista

Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune L'Aquila (fraz. Cansatessa). Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nardecchia Berardo
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione degli interventi di riparazione e miglioramento sismico di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009 nel comune di Pietranico (PE). Rilievi, Computi metri estimativi, Progettazione architettonica, Progettazione strutturale, Relazioni tecniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	De Melis Elisabetta
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	Maggio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione Strutturale di una villa bifamiliare monopiano in muratura con tetto in legno situata nel Comune di L'Aquila (Fraz. Roio Piano). Modellazione strutturale, Carpenterie strutturali, Consegna Genio Civile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gaggiano Michele e Gaggiano Valentino Rocco
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile

Istruzione e formazione

Date	Da Novembre 2010 a Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello in Ingegneria Antisismica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	competenze specifiche nel campo della progettazione, ristrutturazione, recupero e manutenzione delle strutture civili ed industriali ai fini della loro protezione dagli effetti del terremoto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di II livello
Date	Da Luglio 2011 a Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio di formazione nell'ambito del Master di II Livello in Ingegneria Antisismica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Classificazione murature esistenti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila ITC CNR dell'Aquila
Date	10 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario ed Esposizione "Ricostruire L'Aquila in sicurezza con l'isolamento ed altri sistemi antisismici"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecniche di progettazione, tecnologie antisismiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	GLIS – Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica
Date	Dal 22 Ottobre 2010 al 27 Novembre 2010

Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso "Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo alle normative vigenti"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecniche di progettazione, tecnologie delle costruzioni in acciaio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila
Date	Da Febbraio 2008 a Ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (votazione 110/110 e Lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti II, Dinamica delle Strutture, Estimo, Organizzazione del Cantiere, Laboratorio progettuale di Organizzazione del Cantiere, Legislazione delle Opere Pubbliche, Costruzione di Ponti, Costruzioni in Muratura, Costruzioni in Zona Sismica, Costruzioni Prefabbricate e Metalliche, Costruzioni Speciali Civili e Progetto di Strutture, Fondazioni e Stabilità dei Pendii.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Titolo Tesi: Tecniche di analisi di edifici esistenti in cemento armato Relatore: Prof. Antonello Salvatori Correlatore: Ing. Antonio Martinelli Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria
Date	Anno accademico 2007/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Acquisizione titolo e requisiti professionale del Coordinatore per la progettazione e del Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria
Date	12-13 Maggio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento "Progettazione classica e avanzata di nuovi fabbricati secondo le N.T.C. 2008. Verifica di edifici esistenti e adeguamento sismico"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Conoscenze normative, modellazione e calcolo di edifici, applicazioni del software "CDS Win 2010"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	STS s.r.l. Creo Interactive s.a.s.
Date	16-24 Aprile 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al progetto Europeo NEPTUNE (Network for Environmental Projects in Technology, United in Europe)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione urbanistica, tematiche ambientali, cooperazione con studenti di altra nazionalità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Maribor
Date	Da Ottobre 2003 a Febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Civile (votazione 102/110)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Abilità informatiche, Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Architettura Tecnica, Chimica, Disegno I, Fisica Generale I, Fisica Generale II, Geometria, Prova conoscenza lingua Inglese, Analisi Matematica III, Calcolo delle probabilità, Fisica dell'atmosfera, Fisica Tecnica Ambientale, Geometria II, Idraulica I, Idraulica II, Laboratorio di Fisica, Scienza delle Costruzioni I, Scienza delle Costruzioni II, Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, Topografia, Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti I, Costruzioni Idrauliche ed Idrologia, Costruzioni in Cemento Armato e Cemento Armato Precompresso I, Costruzioni in Cemento Armato e Cemento Armato Precompresso II, Costruzioni Marittime, Economia ed Organizzazione Aziendale, Geologia Applicata, Geotecnica, Monitoraggio Geotecnico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale
Date	Agosto 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione al Centro per l'impiego
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro per l'impiego della Provincia dell'Aquila
Date	Da Settembre 1998 a Luglio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo scientifico (votazione 100/100)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico A. Bafile L'Aquila
Date	Da Settembre 2001 a Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso di lingua inglese della durata di 64 ore (livello upper intermediate)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The English School of L'Aquila (Autorizzazione del Ministero della Pubblica Istruzione)
Date	Giugno 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Preliminary English Test (PET) con votazione "Pass with merit"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Cambridge
Date	Da Settembre 2000 a Giugno 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso di lingua inglese della durata di 64 ore (livello lower intermediate)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The English School of L'Aquila (Autorizzazione del Ministero della Pubblica Istruzione)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio
A1	Livello Elementare	A1	Livello Elementare	A1	Livello Elementare	A1	Livello Elementare	A1	Livello Elementare

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Programmi Office: ottima conoscenza
 Programmi di disegno: Autocad: ottima conoscenza
 Draftsight: ottima conoscenza
 Programmi di calcolo strutturale: SAP200: ottima conoscenza
 CDSWin: ottima conoscenza
 3Muri: ottima conoscenza
 IperspaceMax: buona conoscenza
 Programmi di modellazione 3D: Google Sketch Up: buona conoscenza
 Programmi di contabilità e computi metrici: Primus: buona conoscenza

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data 29/07/2022

firma

