Il sottoscritto Giacomo Porcelli, nato a Villaricca (Na) il 29.07.1985, residente in Oudia (Na) il 29.07.1985, dendeiliato in Giaglina in Carallagia (Na) della di Giaglina in Carallagia (Na) della

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

Qualiano (Na), 12.09.2020

In fede Giceau Freelli

dati anagrafici



- Luogo e data di nascita
- Residenza
- Domicilio
- Codice Fiscale
- Partita IVA
- Telefono
- Fax
- E-mail
- P.E.C.

studi e formazione

Luglio 2004

Diploma di Maturità scientifica conseguito con il voto di 72/100 presso il Liceo Scientifico "Emilio Segrè" di Marano di Napoli (Na);

Febbraio 2010

Laurea Triennale in Ingegneria Civile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria

dell'Università Federico II di Napoli, Tesi in Tecnica ed economia dei trasporti "Semafori o rotatorie? Analisi delle prestazioni tramite simulazioni dinamica dei flussi di traffico", relatore Prof. Luigi Biggiero votazione 91/100; **
Esami sostenuti: Analisi matematica I e II, Fisica generale I e II, Geometria, Meccanica razionale, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni I e II, Idraulica, Costruzioni Idrauliche, Fondamenti di geotecnica, Opere geotecniche, Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Trasporti urbani e metropolitani, Tecnica ed economia dei trasporti, Architettura tecnica, Topografia, Estimo, Elementi di termodinamica, Nozioni giuridiche, Economia ed organizzazione aziendale, Geologia applicata

Settembre 2013

Laurea Specialistica in Ingegneria Strutturale e Geotecnica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli, Tesi in Tecnica delle costruzioni "Prove sperimentali su componenti non strutturali per gli edifici ospedalieri" relatore Prof. Gaetano Manfredi correlatori Prof. Gian Piero Lignola Prof. Luigi Di Sarno, con votazione 100/110;

Esami sostenuti: Teoria e progetto delle costruzioni in cemento armato, Fondamenti di ingegneria sismica, Consolidamento delle strutture, Opere di sostegno e scavi in sotterraneo, Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio, Modellazione strutturale, Calcolo anelastico a rottura delle strutture, Tecnica urbanistica, Procedure di valutazione impatto ambientale, Gestione impianti ingegneria sanitaria ambientale.

Anno 2013

Corso di formazione presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Ingegneria- Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale (Working' 626) per la figura professionale di "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" (D.Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche del D.Lgs. 106/2009); Abilitazione all'esercizio della professione;

Corso di formazione presso l'Assofram (Ente di Formazione Professionale) accreditato dalla Regione Campania - Via Principe di Piemonte, 131 Casoria - NA per la figura professionale di "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri mobili" (D.Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche del D.Lgs. 106/2009); Abilitazione all'esercizio della professione.

Anno 2014

Abilitazione presso l'Università Federico II di Napoli all'esercizio della professione di Ingegnere Civile Ambientale sez. A con la votazione 31/40;

Anno 2015

Iscrizione in data 14/01/2015 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli -Sezione A-Settore Civile e Ambientale - al numero 20768;

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano;

Altre lingue

Inglese - Livello Buono (Comprensione, Scritto, Parlato) Spagnolo- Livello Scolastico (Comprensione, Scritto, Parlato)

Francese- Livello Scolastico (Comprensione, Scritto, Parlato)

Capacità relazionali

Buone capacità comunicative e ottime capacità relazionali sviluppate durante gli studi universitari (elaborati progettuali e gruppi di studio) e le attività lavorative;

Facilità di adattamento ai diversi contesti lavorativi e sociali maturata grazie anche allo svolgimento di ruoli quali: Presidente di seggio presso il comune di Qualiano (NA) e Componente dell'Ufficio Centrale Elettorale presso il comune di Qualiano (NA);

Ottime capacità organizzative e gestionali.

Capacità informatiche Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Office; Internet Explorer; Auto-CAD; Edilus e Sap 2000 - modellatore strutturale-; Programmi Acca (Primus - per computo metrici - Certus - per piani di sicurezza -Termus - per attestati prestazioni energetiche - Mantus - PiMUS, etc.).

Interessi

Lettura, Nuoto, Calcio, sports in generale.

Patenti

Patente B.

Esperienza professionale

Espelienza protessionen	
Anni 2005 - 2014	Contratto di collaborazione Co.co.pro presso G.F.K. Eurisko s.r.l., con ruolo di Intervistatore face to face.
Anno 2014	<u>Ingegnere – libero Professionista</u> presso lo studio di ingegneria "Ing. Giacomo Porcelli" presso Via Ripuaria 91 - Giugliano in Campanaia (NA);
Anno 2014-2015	Collaborazione presso lo studio di ingegneria "PAI" presso Via Morghen 92 Napoli;
Anno 2014-2015	Collaborazione presso lo studio di ingegneria "Fiber" presso Giugliano in Campania (Na)
Settembre 2015- Marzo 2016	Per il Comune di Qualiano (Na): Progetto "Garanzia Giovani". Tirocinio Formativo presso il Comune di Qualiano (NA), supporto all'Ufficio Tecnico Comunale e al S.U.A.P. (Sportello Unico per le Attività Produttive).

Collaborazione presso lo studio di ingegneria "Ing. Pasquale De Luca" Anno 2015- Luglio 2016 presso Qualiano (Na) alla Via Macello, 12.

Collaborazione Per il Condominio di via Nevio n. 2012/C - Napoli: Progettazione, direzione e coordinamento dei Lavori di manutenzione straordinaria delle facciate delle parti condominiali dell'edificio sito in Napoli alla via Nevio m. 102/C.

Aprile 2016- Ottobre 2016

Per il Comune di Qualiano (Na): Incarico di coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per "Lavori di adeguamento e riqualificazione



alla norme vigenti dell'impianto comunale esistente". Importo complessivo € 114.160,00; Cat. E.13

Ottobre 2016- Maggio 2017

Per il Comune di Qualiano (Na): Incarico di supporto al RUP nell'ambito della definizione delle pratiche di condono edilizio e supporto ai Responsabili di Procedimenti di opere pubbliche;

Dicembre 2017- Marzo 2018

Per l'Università degli Studi di Napoli: Incarico di rilievo topografico, planimetrico e volumetrico delle arec esterne e degli ambienti interni delle Rampe del Salvatore del complesso di via Mezzocannone dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; Cat. E.10

Giugno 2018- Luglio 2018

Collaborazione presso lo studio "Architecture Office" per l'attività di alta sorveglianza 2018 presso i Centri Commerciali Auchan di Argine, Giugliano e Mugnano;

Settembre 2018- Dicembre 2018

Per il Comune di Qualiano (Na): Incarico di supporto Rup - Settore Attività Produttive-SUAP.

Novembre 2018- Aprile 2019

Per il Comune di Pozzuoli: Incarico di Progettazione Definitiva ed Esecutiva e del Piano di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione dei lavori di Sistemazione dell'area adiacente la scuola Elementare Agnano Pisciarelli. – Importo complessivo € 240.000,00; Cat.E.08

Febbraio 2020 - in corso

Per il Comune di Giugliano in Campania: Incarico di componente membro della 3ª Commissione Sismica per lo svolgimento delle attività di cui agli artt. 2, 4, 4-bis e 5 della L.R. Campania n. 9/1983

N.B.: In grassetto si sono indicati gli incarichi espletati con enti pubblici.

Il sottoscritto Giacomo Porcelli, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

Giacomo Porcelli

Alcus Creelli