

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome

GIACOMO PICCOLO

Indirizzo

Telefono Abitazione:

giacomo.piccolo@alice.it, giacomo.piccolo2@ingpec.eu

Cellulare

E-mail Codice Fiscale

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso MASCHIO

Settore professionale Ingegnere Civile

Esperienza professionale

Date Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Dal 11-09-2023 ad oggi

PROJECT ENGINEER (Building & Utilities)

ACC Italia S.r.I. Civil Engineer

Dal 01-10-2021 ad oggi

ENERGY MANAGER (Building & Utilities)

STELLANTIS S.p.A.

General Equipment Specialist

Dal 11-02-2019 ad 30/10/2021

Supervisor in processing area

STELLANTIS S.p.A.

Gestione Risorse Umane.

Dal 27-07-2015 ad 11-02-2019

Product Process Specialist "PPS".

FCA ITALY S.p.A.

Tecnologo linea montaggio Motore 2.9 V6.

Dal 25-03-2015 al 30-04-2015

Preposto per la sicurezza

EDF FENICE S.p.A.

Progettazione opere di ingegneria civile ed industriale.

Lavori: Realizzazione di due cabine elettriche 22 BIS 22 TER presso lo stabilimento FCA Italy S.p.A. di Termoli

Dal 01-09-2014

Ingegnere Civile

Studio Tecnico Bartoto Bruno, Via Duca degli Abruzzi 38, 86039 Termoti (CB) Progettazione opere di ingegneria civile ed industriale.

Lavori: Collaborazione nella realizzazione di opere edili per l'installazione di una Nuova Torre Evaporativa presso lo stabilimento FCA Italy S.p.A. di Termoli

Collaborazione nella realizzazione e direzione lavori per la realizzazione di due Cabine Elettriche presso lo Stabilimento FCA Italy S.p.A. di Termoli.

Dal 20-12-2007 al 21-11-2014;

insegnante

Docente di progettazione costruzione impianti; Classe di Concorso A016 Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri *A. Baggi*, Via S. Luca, 41049 Sassuolo (MO) Istruzione

Istruzione e formazione

Date |

Titolo della qualifica rilasciata

29 Aprile 2014

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile

Titolo della tesi: Simulazione numerica di prove in centrifuga tramite modelli avanzati

Votazione finale: 110/110 con Lode

Principali tematiche/competenza professionale possedute

Progettazione - Adeguamento - Recupero- di Costruzioni Civili ed Opere geotecniche in C.A. in Zona Sismica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università Degli Studi Del Molise, Via Duca degli Abruzzi, 86039 Termoli (CB)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Magistrale (LM 23)

- ✓ Abilitazione alla professione di Ingegnere, conseguita il 18-07-2014
- ✓ Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso il 12-12-2014

Settore: Civile Ambientale

Sezione: A N. 1420

19 Febbraio 2010

Dottore in Ingegneria Edile Tecniche delle Costruzioni

Titolo della tesi: Monitoraggio permanente di costruzioni civili: background e problemi aperti

Votazione finale: 109/110

Adeguamento - Recupero - Analisi Statica di edifici in C.A. e Muratura in Zona NON sismica Università Degli Studi Del Molise, Via Duca degli Abruzzi, 86039 Termoli (CB)

Laurea di Primo Livello

01 Luglio 2010

Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Meccanica

Votazione finale: 100/100

Istituto Tecnico Industriale Statale E. Majorana, Via Palermo 3, 86039 Termoli (CB)

Diploma di scuola secondaria di secondo grado

14 Luglio 2005

Aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili

Votazione finale: 75/100

Istituto Tecnico Nautico U. Tiberio, Via Alcide de Gasperi 28/A, 86039 Termoli (CB)

Diploma di scuola secondaria di secondo grado

Settembre 2010

Patente Europea del Computer ECDL CORE

Scuola e Lavoro, Via del Molinello, 86039 Termoli (CB)

Stage e Tirocinio Formativo

Data

Dicembre / 2013 al Marzo /2014

Laboratorio

Tirocinio svolto presso il Laboratorio di Dinamica Strutturale StreGa dell'Università Degli Studi del Molise e presso il Laboratorio di Dinamica dei Terreni dell'Università di Napoli Federico II.

Oggetto Lavoro

Esecuzione e valutazione del comportamento di gallerie superficiali sottoposte a carichi dinamici, per mezzo di analisi numeriche e confronto dei risultati ottenuti con i risultati di una modellazione fisica.

Aprile / 2009 a Luglio / 2009

Tirocinio svolto presso il Laboratorio di Dinamica Strutturale StreGa dell'Università Degli Studi del Molise.

Monitoraggio dinamico di strutture di ingegneria civile quali i campanili della Chiesa di Santa Maria della Pietà, Cattedrale San Pardo e la paratia denominata "Lato Nord" della nuova Casa dello Studente in Vazzieri (Campobasso).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Lingua inglese Lingua

razione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali

Sono una persona molto socievole, amo vivere insieme alle persone, confrontarmi con loro giornalmente, cercando sempre di imparare sia in ambito lavorativo che sociale tutto ciò che può far di me una persona migliore. Vivo il gruppo in modo serio e professionale, sia nell'ambito sportivo che lavorativo, la suddetta competenza è stata acquisita nel praticare per anni sport di squadra e negli anni universitari:

Sono in grado di comunicare e vivere il sociale in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste dell'utenza garantendo sempre la massima professionalità;

Buona capacità di adequamento ad ambienti multiculturali, conseguita grazie alla seppur breve ma intensa esperienza da insegnante a Sassuolo.

Capacità e competenze organizzative

Sono in grado di organizzare autonomamente il favoro per mezzo dell'esperienza maturata come insegnante e negli ultimi anni da gestore di circa cinquanta persone Posseggo una buona capacità nella gestione di progetti di gruppo, capacità acquisita negli anni universitari, nello studio di progettazione e nell'ambito delle esperienze lavorative

Capacità e competenze tecniche

Sono in grado di eseguire operazioni di manutenzioni su apparati meccanici, per mezzo dell'esperienza maturata come ispezione meccanica presso lo stabilimento Zuccherificio del Molise. Buona capacità di redigere leggere e gestire progetti in ambito civile ed industriale, garantendo sempre la massima collaborazione nella risoluzione di tutti gli imprevisti di cantiere.

Capacità e competenze informatiche

Sono in grado di utilizzare diversi applicativi del pacchetto OFFICE, avendo conseguito il certificato ECDL CORE nel Settembre 2010;

Ottime capacità nell'utilizzo di AUTOCAD, frutto dell'esperienza universitaria e di studio individuale; Buona capacità nell'utilizzo del programma di calcolo strutturale SAP2000, frutto dell'esperienza universitaria.

Patente | Automobilistica (patente B) rilasciata da; MCTC-CB numero: CB5067141A Data: 25/01/2005.

Premi e Riconoscimenti

05/12/2014

Attestato di riconoscimento per i brillanti risultati ottenuti nell'anno accademico 2013 - 2014.

consegnato dal Sindaco della Citta di Termoli in occasione della 27° Giornata della "Gente di Mare"

19/11/2005

Diploma di Lode per aver conseguito nell'anno scolastico 2004 - 2005 la Maturità con la votazione di 100 su 100,

consegnato da: LIONS CLUB TERMOLI TIFERNUS

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Petacciato, 2024

Ing. Giacomo Piccolo

