

CANESTA CANADA VARIAS



Data di nascita: 11/09/1992 Luogo di nascita: BRONI (PAVIA) CF: MRCCLD92P11B201E Cittadinanza: Italiana Sesso: maschile

Email: marchi-claudio@hotmail.it

Cell.: +39 3348738349 Tel.: 038570377

Età: 24

Recapito: cascina poggio meriggi 1, 27040 ARENA PO (PV)

ID: 3787440 | aggiornato al 02/06/2017

Objetitivo Professionale

Vorrei poter applicare le conoscenze acquisite in questi anni di studio lavorando nell'ambito della progettazione/realizzazione di infrastrutture, in particolar modo dei ponti.

Soft Skill

Autonomia:	8	Conseguire obiettivi:	9
Fiducia in se stessi:	8	Gestire le informazioni:	8
Flessibilità/Adattabilità:	9	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	9
Resistenza allo stress:	9	Capacità comunicativa:	8
Capacità di planificare ed organizzare:	8	Problem Solving:	9
Precisione/Attenzione ai dettagli:	9	Team work:	9
Apprendere in maniera continuativa:	9	Leadership:	8

Esperienze di lavoro/stage

06/2014 OGGI Comune di Arena Po, ARENA PO (PV) (pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...)) Consigliere comunale presso il comune di Arena Po (Pavia) (amministrazione e contabilità)

Principali attività e responsabilità: Consigliere

Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo

06/2010 09/2010 IMPRESA EDILE LONGERI GEOM.ALBERTO, STRADELLA (PV) (infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia) Stage con competenze da geometra presso un cantiere edile per la costruzione di una logistica. (engineering e progettazione)

Principali attività e responsabilità: Rilievi, tracciamento reti impiantistiche e sottoservizi, disegni autocad ed assistenza alle fasi costruttive

Assunto come: stagista/tirocinante stage/tirocinio

2017

Laurea madistrale (2 anni) conseguita il 26/04/2017 Università degli Studi di PAVIA Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile **Denominazione corso: INGEGNERIA CIVILE**

Votazione finale: 110/110 con lode

Età alla data di conseguimento del titolo: 24 | Anno di inizio: 2014 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

2014



Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 27/10/2014

Università degli Studi di PAVIA

Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA

L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale

Denominazione corso: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Votazione finale: 102/110

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 22 | Anno di inizio: 2011 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3 Titolo: DIMENSIONAMENTO IMPIANTI DI POMPAGGIO ACQUEDOTTISTICI.

2011

MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI presso FARAVELLI - STRADELLA , STRADELLA (PV)

Voto Diploma: 90/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale

Prospettive future e lavoro cercato

Settore economico: 1. edilizia, costruzione, progettazione, installazione e manutenzione di fabbricati e impianti | 2. fabbricazione

di macchine, apparecchi meccanici e di trasporto | 3. Istruzione

Area professionale: 1. engineering e progettazione | 2. produzione | 3. qualità, sicurezza, ambiente Provincia preferita: 1. PAVIA | 2. PIACENZA

Disponibilità a trasferte: sì, anche frequenti

Conoscenze linguistiche

Classificazione Europass - Livello europeo

Inglese
euro <i>pass</i>

Generale	Comprei Ascolto	nsione Lettura	Parla Interazione orale	to Produzione orale	Sarinta
Limitata	A1	A1	A1	A1	A1
	Base	Base	Base	Base	Base

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti: A1, A2, B1, B2, C1, C2

Diploma e certificati

Inglese

Obblighi formativi aggiuntivi nel settore L-LIN/12 - LINGUA INGLESE, 01 Mar 2012,

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Ottima Elaborazione testi: Ottima Gestori database: Buona

Programmazione: Buona Fogli elettronici: Ottima Disegno al computer (CAD): Ottima

Navigazione in Internet: Ottima

Multimedia (suoni,immagini,video): Buona

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: Fortrand, Matlab

Certificazioni

ECDL (patente informatica Europea) : Si

Convegni e seminari

14/05/2017

Corso BLSD per la popolazione

Attestato di rianimazione cardio polmonare e defibrillazione precoce

30/09/2014

Il ciclo integrato delle acque, criteri di selezione delle stazioni di pompaggio

. Informazioni aggiuntive

Neolaureato magistrale in ingegneria civile con voto di 110 e lode;

ottima conoscenza delle materie oggetto di studio con predisposizione allo svolgimento della propria professione sia in ambito progettuale che di cantiere.

. Tesi svolta con riferimento alla tematica dell'isolamento sismico e continuazione post-laurea di queste ricerche presso la Fondazione Eucentre di Pavia.

Conoscenza della lingua inglese a livello scolastico, ma disposto ad un rapido apprendimento se necessario.

Automunito e disposto a spostarsi se necessario.

Carattere solare ed aperto predisposto alla collaborazione, rafforzato dai molti compiti progettuali svolti in gruppo nei vari corsi universitari.

Programmi futuri: esame di stato per l'iscrizione all'albo degli ingegneri (previsto per la sessione di novembre 2017).



vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

in materia di protezione dei dati personali'