



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Katia Peretto**

**Occupazione desiderata/
Settore professionale** **Ingegnere civile idraulico**

Esperienza professionale

- Data 10/2017 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Tecnico di progettazione, project manager
Principali attività e responsabilità Gestione commesse, all'interno dell'Ufficio Tecnico, (fattibilità tecniche ed economiche, progetti definitivi ed esecutivi) relative a reti ed impianti di acquedotto e fognatura
Nome e indirizzo del datore di lavoro Generazione Vincente – Agenzia per il lavoro
via Carlo Steeb, Verona (VR)
Tipo di impiego Impiegata progettista
Tipo di attività o settore Acque Veronesi - Società consortile a capitale pubblico che gestisce il Servizio Idrico Integrato (acquedotto, fognatura, depurazione)
- Data 02/2017 – 10/2017
Lavoro o posizione ricoperti Progettista idraulico
Principali attività e responsabilità Progettazione di opere idrauliche, redazione di elaborati progettuali, attività di affiancamento alla gestione delle procedure di gara d'appalto (parte tecnica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Idroesse Engineering S.r.l
Via G. Matteotti, 27 – 35137 Padova (PD)
Tipo di impiego Collaboratore
Tipo di attività o settore Progettazione di Strutture, Infrastrutture, Idraulica ed Impiantistica

Istruzione e formazione

- Data 01/2014 – 12/2016
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica)** con votazione di 102/110, conseguita il 7 dicembre 2016
Titolo della tesi: *Modello matematico del flusso nei sistemi acquiferi del Veneto Centrale*
Relatore Prof. Ing. Andrea Rinaldo
Correlatore Ing. Giulia Passadore
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Costruzioni Idrauliche 2; Tecnica delle Costruzioni 2; Strade, Ferrovie, Aeroporti; Sistemi di Trasporto; Idrodinamica; Idrologia; Idraulica Fluviale; Costruzioni Marittime; Valutazione economica dei progetti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
• Data	10/2009 – 11/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Civile con votazione di 88/110, conseguita il 29 novembre 2013
	Titolo della tesi: <i>Evento di piena del novembre 1966 sul fiume Piave: analisi sui livelli massimi raggiunti</i>
Relatore	Prof. Ing. Luca Carniello
Correlatore	Ing. Luana Stefanon
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Metodi Statistici; Meccanica Razionale; Idraulica; Scienza delle Costruzioni; Geotecnica; Tecnica delle Costruzioni (acciaio, cemento armato); Misure e Controlli Idraulici. Sicurezza nei Cantieri (durata 48 ore, esame con esito 30/30)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello
• Data	09/2004 – 07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di perito chimico industriale conseguito con votazione 100/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.I.S. "G.Silva" di Legnago (VR)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione ai Giochi della Chimica negli A.S. 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 - 06/2008 – 07/2008: Partecipazione al progetto formativo e di orientamento "Stage Estivi" presso CAS S.p.A. – Castagnaro (VR) come Tecnico di laboratorio (produzione, analisi e microbiologia).

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Francese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2
A2	A2	A1	A1	A1

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

Capacità e competenze sociali

Predisposizione al lavoro di gruppo grazie all'esperienza maturata nell'ambito universitario per lo svolgimento di relazioni o progettazione.

Elevata motivazione a lavorare, con passione, nel settore delle costruzioni come ingegnere sia nell'area della progettazione che nell'area della produzione e gestione di cantiere.

Propensione ad acquisire ulteriori capacità e competenze linguistiche.

Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza del pacchetto Feflow 7 per la modellazione del flusso idrico e il trasporto di calore e materiali.</p> <p>Ottima conoscenza del software ArcGIS e del software Incidenze.</p> <p>Buona conoscenza del software Hec-Ras per la modellazione e la verifica idraulica.</p> <p>Utilizzo del sistema operativo Windows.</p> <p>Ottima conoscenza dei pacchetti: Autocad 3D, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).</p> <p>Buona conoscenza del pacchetto Adobe.</p> <p>Ottima capacità di utilizzo di posta elettronica e Internet.</p> <p>Buona conoscenza del programma di calcolo automatico agli elementi finiti STRAUS 7.</p>
Certificati e riconoscimenti	<ul style="list-style-type: none"> - Certificato ECDL (European Computer Driving Licence) in data 27/10/2008 - Certificato in International Spoken ESOL B2 in data 07/06/2007 - Attestato "DELF scolaire niveau 1 (A1-A2)"
Patente	<p>Patente B Automunita</p> <p>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".</p>
Data	Verona, 20/02/2019
Firma	Katia Peretto