

Curriculum Vitae Europass

Nome / Cognome	Giovanni Mattasoglio
Indirizzo	Via Statale n°32 - 13028 Scopello (vc)
Telefono	0163 71345
Cellulare	+39 347 56 34 796
Fax	0163 71345
E-mail	giovanni@ciastudio.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24 novembre 1982
Sesso	Maschio
Settore professionale	Tecnico in ambito di ingegneria civile ed ambientale

Esperienza professionale

Data	Dal 1 gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività	Progettazione strutturale in ambito civile ed industriale; topografia e catasto; certificazioni energetiche e diagnosi energetiche; attività di coordinamento della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08; relazioni paesaggistiche e studi di fattibilità; studi idrologici; progettazione di reti acquedottistiche, fognarie e di impianti di trattamento dei reflui.
Data	Dal 18 novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente a tempo indeterminato
Principali attività	Partecipazione in proprio o all'interno di gruppi di lavoro per la progettazione ed il dimensionamento di opere di ingegneria riguardanti l'idraulica e la viabilità in genere. Dimensionamenti di manufatti in cemento armato ed in acciaio. LAVORI A CUI SI E' PARTECIPATO <ul style="list-style-type: none">• Progettazione definitiva delle cantierizzazioni e studio delle interferenze relative alle lavorazioni del nuovo invaso sul torrente Sessera;• Progettazione preliminare e definitiva impianto di depurazione "MBR" di S. Germano Vercellese;• Progettazione esecutiva e calcolo cemento armato di scatolare in spingitubo per il sottopasso della linea ferroviaria Biella-Santhià;• Verifica statica di capannone in acciaio per l'ammodernamento tramite l'inserimento di copertura fotovoltaica in Bianzè; Direzione cantieri come direttore operativo. <ul style="list-style-type: none">• Realizzazione di acquedotto comunale in Donato (BI);
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria Stecingegneria S.r.l. - C.so Libertà n°162, Vercelli (vc)
Data	Dal 17 novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione a progetto
Principali attività	Partecipazione in proprio o all'interno di gruppi di lavoro per la progettazione ed il dimensionamento di opere di ingegneria riguardanti l'idraulica e la viabilità in genere. Dimensionamenti di piccoli manufatti in cemento armato. LAVORI A CUI SI E' PARTECIPATO <ul style="list-style-type: none">• Modellazione e progettazione esecutiva scolmatore di Trino;• Progettazione definitiva di bonifica e disalveo Torrente Elvo in Salussola;• Progettazione definitiva rete fognaria in Asigliano;• Progettazione definitiva canale scolmatore in Crescentino;• Progettazione esecutiva di trincee drenanti in Albano e Lenta;• Progettazione definitiva di rotonda su SS 455 , Via Trino;• Verifica di impianti di trattamento delle acque;• Progettazione esecutiva di raccordo fognario in Magnonevolo;• Progettazione definitiva di centrale elettrica a Bio Gas; Direzione cantieri come direttore operativo. <ul style="list-style-type: none">• Realizzazione di acquedotto comunale in Donato (BI);
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria Stecingegneria S.r.l. - C.so Libertà n°162, Vercelli (vc)

Data	Dal 2 giugno 2008 al 26 settembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico
Principali attività	Procedure catastali e progettazione in abito edilizio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico Geom. Mattasoglio Mariano – Via Statale n°32, Scopello (vc)

Data	Dal 15 ottobre 2007 al 7 dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività	Progettazione e studio di applicazioni innovative alla depurazione delle acque
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria Stecingegneria S.r.l. - C.so Libertà n°162, Vercelli (vc)

Data	Dal 7 luglio 2003 al 29 agosto 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Tipo di attività svolta	Studio dei progetti e visite ai cantieri degli impianti di risalita in costruzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Funivie Monrosa SpA - fr. Bonda, Alagna Valsesia (VC)

Istruzione e formazione

Data	17 dicembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n° 1182 A
Data	1 ottobre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Organizzazione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	27 maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Votazione	107/110
Organizzazione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	7 febbraio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla redazione di piani di sicurezza secondo art. 10 Dlgs 494/96
Organizzazione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	2 settembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	International English Language Testing System (IELTS)
Votazione	5.0
Organizzazione erogatrice della formazione	British Council; University of Cambridge
Data	13 luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Tecnica per Geometri
Votazione	80/100
Organizzazione erogatrice della formazione	ITSG Pier Luigi Nervi – Novara

Capacità e competenze

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buona	buona	discreta	discreta	scolastico
discreta	discreta	scolastica	scolastica	scolastico

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza di strumentazione topografica e dei relativi mezzi di restituzione. Spiccata attitudine al problem-solving e buona capacità di inserimento e coordinamento all'interno di gruppi di lavoro. Direzione lavori.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei principali sistemi operativi e dei relativi applicativi (Pacchetto Office); conoscenze avanzate di disegno assistito con AutoCad e di alcuni linguaggi di programmazione (SciLab, MatLab e Basic); discreta conoscenza di software tecnici per la progettazione:

- restituzione rilievi topografici (Meridiana);
- modellazione idraulica (HecRas; EPANET; SWMM);
- modellazione FEM (Midas – MasterSap - TraviLog);
- modellazione e certificazione energetica (TermoLog);
- discreta conoscenza di reti informatiche e di progettazione web.

Strumentazione a disposizione

- Stazione totale elettronica TOPCON, modello GPT-3005 LN
- Ricevitore GPS integrato GEOMAX, modello ZENITH 10
- Ricevitore GPS palmare GEOMAX, modello ZENITH 02
- Distanziometro laser LEICA, modello D8

Patenti

A e B, automunito.

Scopello, li 19 settembre 2015

Giovanni Mattasoglio Ingegnere

