



## Curriculum Vitae Europass

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

## Esperienza professionale

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria <b>Stecingegneria S.r.l.</b> - C.so Libertà n°162, Vercelli (vc)
Data	<b>Dal 2 giugno 2008 al 26 settembre 2008</b>
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	<b>Dal 15 ottobre 2007 al 7 dicembre 2008</b>
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 <b>Stecingegneria S.r.l.</b> - C.so Libertà n°162, Vercelli (vc)
Data	<b>Dal 7 luglio 2003 al 29 agosto 2003</b>
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	<b>17 dicembre 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n° <b>1182 A</b>
Data	<b>1 ottobre 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
istituzione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	<b>27 maggio 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Votazione	107/110
istituzione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	<b>7 febbraio 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla redazione di piani di sicurezza secondo art. 10 Dlgs 494/96
istituzione erogatrice della formazione	Politecnico di Torino
Data	<b>2 settembre 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	International English Language Testing System (IELTS)
Votazione	5.0
istituzione erogatrice della formazione	British Council; University of Cambridge
Data	<b>13 luglio 2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Tecnica per Geometri
Votazione	80/100
istituzione erogatrice della formazione	ITSG Pier Luigi Nervi – Novara

## Capacità e competenze

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese buona	buona	discreta	discreta	scolastico
Francese 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.

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);
- 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, il 5 febbraio 2014

Giovanni Mattasoglio Ingegnere

