

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome / Nome Gramaglia Walter
Nato il OMISSIS
A OMISSIS
Cittadinanza OMISSIS
Indirizzo OMISSIS
Cellulare OMISSIS
E-mail OMISSIS
PEC OMISSIS



Istruzione e formazione

Abilitazione professionale Settembre 2010 - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
Febbraio 2011 - Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo - Matricola A2134

Periodo Settembre 2004 - Marzo 2010

Ente erogatore del titolo di formazione Politecnico di Torino – 1^ facoltà di ingegneria

Titoli conseguiti 16/03/2010 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture
Argomento tesi "Progetto di un ponte estradossato a struttura mista"
Relatori prof. Giuseppe Mancini ing. Gabriele Bertagnoli
Voto laurea 110/110

12/12/2007 Laurea in Ingegneria Civile
Argomento tesi "Stabilizzazione di un pendio in frana"
Relatore prof. Renato Lancelotta
Voto laurea 110/110 con lode

Periodo Settembre 1999 - Luglio 2004

Ente erogatore del titolo di formazione Liceo Scientifico "Giolitti – Gandino" di Bra

Titolo conseguito Diploma di scuola secondaria superiore

Esperienze professionali

Periodo Marzo 2011 - Oggi

Posizione Lavorativa Libero Professionista – Ingegnere civile strutturista

Principali attività e responsabilità

- Progettazione strutturale
- Certificazioni statiche e sismiche
- Collaudi (da marzo 2021)

Periodo	Marzo 2011 - Oggi
Posizione Lavorativa	Collaborazione
Datore di Lavoro	Sintecna SRL
Principali attività e responsabilità	<p>Principali commesse per importanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto costruttivo del Nuovo Centro Direzionale Intesa-Sanpaolo di Torino - Progetto esecutivo dell'adeguamento sismico dei viadotti Arnad e Quincinetto sull'autostrada TO-AO - Progetto esecutivo dell'adeguamento sismico dei viadotti Partigiano 1 e 2 sull'autostrada della Cisa A15 - Progetto esecutivo dell'adeguamento sismico dei viadotti Mollere e Tapello sull'autostrada dei Fiori A6 - Progetto esecutivo per adeguamento sismico degli edifici industriali dello stabilimento NHC di Modena (progetto finanziato fondi post sisma 2012) - Progetto esecutivo e costruttivo degli interventi su "palazzo 900" di Torino - ristrutturazione e realizzazione di autorimesse interrato con tecnologia Top-down al di sotto dell'edificio - Progetto di complesso industriale nell'area SITO di Orbassano (TO) - Ristrutturazione di Villa Triboli a Impruneta (FI) e progetto di nuovi edifici ad uso agricolo per la realizzazione dell'annessa azienda agricola - Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo della nuova Palazzina Emergenze dell'ospedale di Fabriano (struttura simicamente isolata) - Progetto Esecutivo dell'ampliamento del carcere di San Vito al Tagliamento (PN) - Progetto Definitivo ed Esecutivo del nuovo liceo "Marconi" di Pescara - Progetto esecutivo e Costruttivo del Centro Medico ampliamento della Fondazione Ferrero di Alba (CN) - Progetto Esecutivo e Costruttivo del nuovo edificio Alberghiero TSH di Firenze - Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici storici in muratura del Politecnico di Torino – Sede di Mondovì - Progetto Cstruttivo dell'ampliamento dell'ospedale Mangiagalli di Milano - Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo dell'adeguamento sismico del polo ospedaliero CTO di Torino (progetto finanziato PNNR) - Progetto Definitivo ed Esecutivo del nuovo ospedale Felettino di La Spezia - Progetto Esecutivo della nuova Palazzina Emergenze dell'ospedale di Senigallia (struttura simicamente isolata - progetto finanziato PNNR) - Progetto Esecutivo dell'adeguamento e isolamento sismico dell'ospedale di Pergola (PU) (progetto finanziato PNNR)

Periodo	Settembre 2010 - Febbraio 2011
Posizione Lavorativa	Collaboratore a progetto
Datore di Lavoro	Sintecna SRL
Principali attività e responsabilità	Progetto definitivo delle fondazioni delle torri del ponte sospeso sullo Stretto di Messina
Periodo	Aprile - Agosto 2010
Posizione Lavorativa	Borsista
Datore di Lavoro	Politecnico di Torino – Dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Periodo	Giugno – Settembre 2001 Giugno – Settembre 2002 Giugno – Settembre 2003 Giugno – Settembre 2004
Posizione Lavorativa	Apprendista
Datore di Lavoro	Vivai del Bandito SAS, Borgo san Martino 28, 12042 Bra (CN)
Principali attività e responsabilità	Vendita al pubblico – Manutenzione aree verdi

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano
Altre lingue Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Capacità e competenze sociali	Capacità di relazione e interazione Gestione dei rapporti con la clientela
Capacità e competenze organizzative	Predisposizione al lavoro di gruppo Attitudine a lavorare per obiettivi Buone capacità organizzative Elevata flessibilità
Capacità e competenze tecniche	Esperienza pluriennale nella progettazione di strutture in CA, acciaio, legno, anche in zona sismica e con sistemi di isolamento. Esperienza pluriennale nella valutazione della sicurezza sismica di strutture in CA, Acciaio e Muratura, negli interventi di adeguamento sismico su opere esistenti anche di interesse storico. Ottima conoscenza della normativa tecnica italiana sulla progettazione

	strutturale
	Ottima conoscenza normativa europea sulla progettazione strutturale (Eurocodici)
Capacità e competenze informatiche	Ottima capacità di utilizzo di applicativi del pacchetto Office, in particolare Excel, Word e Powerpoint. Buona capacità di utilizzo software di disegno Autocad e analoghi Ottima conoscenza dei programmi di calcolo a elementi finiti SAP2000 Buona conoscenza di altri codici a elementi finiti (Sismicad, TreMuri, Midas, ParatiePlus)
Patente	Automobilistica (B) - Automunito

Walter Spangher