

Marco GREMMO

18/11/1992 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana



marco.gremmo@provincia.biella.it

ISTRUZIONE

- 03/04/2015 - 20/03/2018 * [Laurea magistrale in Ingegneria Edile](#)
Politecnico di Torino
Tesi: Il BIM per l'analisi fluidodinamica: ambito industriale ed amministrativo
Relatori Osello A., Del Giudice M., Di Vico G.
Voto 105/110
- 15/09/2011 - 31/03/2015 * [Laurea in Ingegneria Edile](#)
Politecnico di Torino
Tesi: Studio geotecnico di un'opera di ingegneria edile nel Biellese
Voto 100/110
- 2011 [Diploma MATURITA' SCIENTIFICA](#)
Voto 100/100 e lode

FORMAZIONE

- 04/03/2014 - 09/07/2014 [Corso di SICUREZZA NEI CANTIERI \\\\(12 CFU\\\),](#)
(Durata 120 ore) [120 ore e certificazione di superamento esame.](#)
Politecnico di Torino - Torino - ITALIA
Attestazione: certificazione tecnica superiore

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 27/12/2019 - attualmente [Istruttore Direttivo Tecnico](#)
Amministrazione Provinciale di Biella - Biella - ITALIA
Istruttore Direttivo Tecnico presso il Servizio Esercizio per le infrastrutture e mobilità dell'Amministrazione Provinciale di Biella.
Attività svolte:
- Manutenzione infrastrutture stradali
- Collaborazione direzione lavori relativamente a piani viabili, manutenzione del verde e taglio erba, appalto invernale neve, appalto bitumature e segnaletica orizzontale e verticale.
Lavoro a tempo indeterminato
- 17/04/2018 - 07/01/2019 [Collaboratore](#)
AI Progetti - Biella (BI) - ITALIA
- BIM Manager

- Calcolo Strutturale
- Elaborati di progetto esecutivi
- Progetti preliminari per consegna telematica a SUE e SUAP
- Cantieristica

Contratto di collaborazione

01/08/2017 - 31/08/2017

Collaboratore

Abito srl - Verrone (BI) - ITALIA

- Bim manager
- Disegno architettonico e strutturale

Lavoro Saltuario

18/11/2015 - 30/04/2016

Stagista

Ing. Gai Bruno - Torino - GUINEA

- Disegnatore CAD
- Elaborati di Progetto

Tirocinio (stage)

LINGUE

Prima lingua Italiano

Altre lingue

Inglese *

COMPRESIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI

- Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows 10
- Livello buono

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Esame di informatica al primo anno di ingegneria edile (linguaggio C)
Livello base

PROGRAMMI / APPLICAZIONI

- Revit (Autodesk)
 - CFD (Autodesk)
 - Inventor (Autodesk)
 - Advance Steel (Autodesk)
 - Allplan (Nemetschek)
 - Primus
 - Piattaforme gestionali (Civilia Next)
 - Software di calcolo (Dolmen)
- Livello eccellente

CAD

- Autocad (Autodesk)
 - Allplan (Nemetschek)
- Livello eccellente

GRAFICA

Photoshop (Adobe)
Livello buono

FOGLI DI CALCOLO Excel (Microsoft)
Livello buono

ALTRO Conseguimento della certificazione ECDL (AICA) durante gli anni del Liceo.Data del
certificato 20/05/2010

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente

ESAMI *

Laurea magistrale in Ingegneria Edile

Data	Esame	Crediti	Voto
09/02/2015	Rilievo e progettazione urbana	8	29
12/02/2015	Sperimentazione dei materiali, modelli e strutture	10	24
23/06/2015	Ergotecnica edile	6	22
23/07/2015	Progettazione integrale	8	30
17/09/2015	Fondazioni/Complementi di tecnica delle costruzioni	12	23
03/05/2016	Tirocinio	12	superato
14/06/2016	Progettazione urbanistica	6	30 e lode
20/06/2016	Fattibilità e valutazione economica dei progetti	8	29
21/06/2016	Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio	6	24
05/09/2016	Termofisica dell'edificio	6	27
07/09/2016	Recupero e conservazione degli edifici	8	30 e lode
11/02/2017	Climatizzazione, acustica e illuminazione degli ambienti interni	6	30
30/06/2017	Idraulica tecnica	8	27
20/03/2018	Tesi	16	superato

Laurea in Ingegneria Edile

Data	Esame	Crediti	Voto
01/02/2012	Analisi matematica I	10	29
08/02/2012	Chimica	8	30
23/02/2012	Lingua inglese I livello	3	superato
22/06/2012	Geometria	10	30 e lode
27/06/2012	Informatica	8	26
06/07/2012	Nozioni di economia	6	18
22/09/2012	Fisica I	10	27
02/02/2013	Fisica II	6	22
05/02/2013	Analisi matematica II	6	24
06/02/2013	Disegno	6	28
27/06/2013	Scienza e tecnologia dei materiali	6	21
16/07/2013	Scienza delle costruzioni	10	27
17/07/2013	Architettura tecnica	12	28
16/09/2013	Fisica tecnica	8	27
28/01/2014	Produzione edilizia e sicurezza	6	27
28/01/2014	Estimo ed esercizio professionale	8	26
06/02/2014	Impianti elettrici	6	20
25/06/2014	Meccanica delle terre	8	28

26/06/2014	Disegno per il progetto/Progettazione edile	12	24
09/07/2014	Sicurezza nei cantieri	12	22
11/09/2014	Tecnica delle costruzioni	10	23
18/02/2015	Topografia	6	28
31/03/2015	Prova finale	3	superato

* L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.