

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome  
Indirizzo residenza  
Indirizzo studio  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita

**GABRIELE PRIOTTO**

via Pallanza n°35 - 28802 Mergozzo (VB)  
c.so Milano n°189 - 28883 Gravelona Toce (VB)  
0323-962075  
0323-962076  
[lele@studiopriotto.com](mailto:lele@studiopriotto.com)  
PEC : gabriele.priotto2@ingpec.eu  
italiana  
31.08.1960 - Premosello Chiovenda (VB)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Indirizzo sede
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2009-OGGI - TITOLARE STUDIO DOTT. ING. GABRIELE PRIOTTO  
c.so Milano n°189 - Gravelona Toce (VB)  
Studio di ingegneria  
Titolare  
Project Manager

- Date (da – a)
- Indirizzo sede
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000-2008 - SOCIO TITOLARE PROSERCO S.R.L.  
c.so Risorgimento n°2 - Ghiffa (VB)  
Società di servizi per l'ingegneria  
Socio titolare  
Project Manager

- Date (da – a)
- Indirizzo sede
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1989-1999 - SOCIO TITOLARE STUDIO INGEGNERIA PRIOTTO  
c.so Milano n°35 - Gravelona Toce (VB)  
Studio di ingegneria  
Socio titolare  
Project Manager

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1997-1998  
Studio dott. ing. Giacomo Priotto – C.so Milano 35 - Gravelona Toce (VB)  
Studio tecnico di ingegneria  
Libero professionista  
Progetto - Direzione Lavori

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1979-1986  
Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria  
Ingegneria Meccanica - indirizzo Energetico  
Laurea in Ingegneria Meccanica (data 07.04.1986)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

1974-1979

Liceo Scientifico Istituto Santa Maria - Verbania Pallanza (VB)

Materie scientifiche

Diploma superiore

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buone capacità di relazionare con clienti e altri professionisti.

Buone capacità di lavorare in gruppo con altri professionisti acquisita con molteplici esperienze di incarichi in raggruppamenti di professionisti specializzati in settori differenti.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Buone capacità di gestione e organizzazione del lavoro proprio.

Buone capacità di coordinamento di gruppi di professionisti.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buone capacità di utilizzo di computer e di programmi (applicativi Microsoft Office, Autocad, programma Vision ditta STR per computi metrici e contabilità lavori, programma di calcolo strutturale a elementi finiti Axis ditta STA DATA, programma per calcolo muri di sostegno MDC ditta Geostru, programmi di verifiche strutturali ing. Gelfi).

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

### PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Esame di abilitazione alla professione di ingegnere sostenuto presso il Politecnico di Milano nella seconda sessione relativa all'anno 1986.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara dal 03.03.1988.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO al n°A105 dal 11.09.1998.

In possesso dei requisiti richiesti dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per lo svolgimento di incarichi di coordinatore della sicurezza:

- attestato di frequenza Corso Sicurezza sul lavoro nei cantieri" - 120 ore - Unione Industriale VCO – Verbania - aprile/luglio 1997
- attestato di frequenza Corso di aggiornamento per coordinatori - 20 ore (Allegato XIV D.Lgs. 81/2008 e smi) - Ordine Ingegneri Provincia VCO e Ordine Architetti Province Novara e VCO - Gravelona Toce, aprile/maggio 2010
- attestato di frequenza Corso di aggiornamento per coordinatori - 20 ore (Allegato XIV D.Lgs. 81/2008 e smi) - Ordine Ingegneri Provincia VCO e Ordine Architetti Province Novara e VCO - Gravelona Toce, marzo/maggio 2012

Membro della Commissione Parcelle dell'Ordine degli Ingegneri del VCO dal 1998.

Coordinatore della Commissione Problemi Tariffari dell'Ordine degli Ingegneri del VCO dal dicembre 2005.

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO da ottobre 2005.

Vice-Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO da settembre 2013.

### ALTRI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- "Pianificazione e valutazione di impatto ambientale" - Ordine Ingegneri Novara, 1989
- "Consolidamento statico delle strutture in c.a. e c.a.p." - MAC SpA - Treviso, 1991
- "Progettare Europa 1992 - Strutture industrializzate in c.a. e c.a.p." - C.T.E. - Torino, 1992
- "Pavimentazioni industriali in calcestruzzo" - ENCO - Treviso, 1998
- "Messa in sicurezza e manutenzione programmata del patrimonio edilizio - Ordine Ingegneri Provincia VCO - Baveno, 2000
- "Progetto e Verifica agli stati limite delle strutture in zona sismica - Prima fase: criteri, teorie e metodi per progettare in zona sismica: aspetti generali e qualitativi" - Provincia del VCO e Ordine Ingegneri VCO - Omegna, 2007
- "N.T.C. 2008 - Calcolo agli stati limite - Metodo ad elementi finiti - Strutture in zona sismica" - STA DATA - Torino, 2009
- "Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite" - Ordine Ingegneri VCO - Verbania, 2010
- "Progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale alla luce delle NTC" – TeMa Technologies and Materials Srl - Verbania, novembre 2012

## ALLEGATI