



BauStatik Rubino  
STUDIO D'INGEGNERIA

**Massimiliano Rubino**

Nazionalità: Italiana  
17/06/1972  
Coniugato, 2 figli



## Ingegnere Civile

### Esperienze professionali

---

Da agosto 2019 ad oggi	<i>BauStatik Rubino Sagl</i> ( <a href="http://www.baustatik-rubino.ch">www.baustatik-rubino.ch</a> ), MINUSIO <b>Progettista strutturale in proprio 100%</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Calcolazioni statiche</li><li>- Preparazione concorso pubblico ai sensi della LCPubb</li><li>- Sopralluogo nei cantieri</li><li>- Verifiche sismiche (analisi statica e dinamica)</li><li>- Redazione di capitolati d'appalto secondo CPN241</li><li>- Redazione di prove a futura memoria</li><li>- Ristrutturazioni</li><li>- Geotecnica</li><li>- Incarti di canalizzazione</li></ul>
Da ottobre 2018 a luglio 2019	<i>BauStatik Rubino Sagl</i> ( <a href="http://www.baustatik-rubino.ch">www.baustatik-rubino.ch</a> ), MURALTO <b>Progettista strutturale in proprio</b>  <i>Evolve SA</i> ( <a href="http://www.evolve-sa.ch">www.evolve-sa.ch</a> ), BELLINZONA <b>Progettista strutturale al 50%</b>
Dal maggio 2016 a settembre 2018	<i>Evolve SA</i> ( <a href="http://www.evolve-sa.ch">www.evolve-sa.ch</a> ), BELLINZONA <b>Progettista strutturale</b>
Dal dicembre 2009 a aprile 2016	<i>Geocasa, Studio d'Ingegneria SA</i> ( <a href="http://www.geocasa.ch">www.geocasa.ch</a> ), MURALTO Lo studio è membro del <i>Gruppo Geoterra</i> ( <a href="http://www.geoterra.ch">www.geoterra.ch</a> ). <b>Progettista strutturale</b>
2009 (1 anno)	<i>Balmelli &amp; Partner Ingegneria SA. Ingegneria</i> , LUGANO <b>Progettista strutturale</b>
2006 – 2008 (3 anni)	<i>S.P.S. s.r.l.</i> ( <a href="http://www.spssrl-mi.it">www.spssrl-mi.it</a> ), MILANO <b>Progettista strutturale</b>
Dall'ottobre 2004 – 2005 (1 anno)	<i>C.P. Engineering s.r.l.</i> ( <a href="http://www.cpeng.it">www.cpeng.it</a> ), MILANO <b>Progettista strutturale</b>

## **Formazione di base e continua**

---

Gennaio 2017	Abilitazione all'esercizio della libera professione ed iscrizione all'Ordine Ingegneri e Architetti del Canton Ticino.
Gennaio 2005	Abilitazione all'esercizio della libera professione ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Milano.
Luglio 2004	Laurea quinquennale in Ingegneria Civile - indirizzo strutture (110/110) presso l'Università della Calabria (Arcavacata di Rende – Cosenza), ITALIA Tesi di laurea: "Balanced cantilever bridges: tecnologie e metodi di calcolo", relatore prof. M. Contaldo.
Giugno 1991	Maturità tecnica (56/60) presso l'istituto tecnico per Geometri, Corigliano Calabro, ITALIA

## **Formazione ulteriore**

---

Febbraio 2019	Corso di formazione (6 ore) "Calcolo immediato dell'armatura ottimale delle strutture in calcestruzzo armato" (SUPSI)
Settembre 2017	Corso di formazione (6 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti AXIS VM "Erdbeben" presso IngWare AG, Erlenbach
Luglio 2017	Corso di formazione (6 ore) per l'utilizzo del programma Messerli "Sistematica e contenuti dei Codici di costruzione eCCC-E" presso Evolve SA, Bellinzona
Maggio 2017	Corso di formazione (6 ore) "Progettazione rifugi obbligatori PCI" presso il Centro di istruzione della Protezione civile, Rivera
Marzo 2017	Specialista nello smaltimento delle acque dei fondi VSA
Gennaio 2017	Corso di formazione (8 ore) "Punzonamento" con Dr. Stefan Lips e visione produzione azienda presso F.J. Aschwanden AG, Lyss
Maggio 2015	Corso di formazione (16 ore) per l'utilizzo del programma di disegno ALLPLAN presso WALTER BÖHLER AG, Rapperswil-Jona.
Febbraio 2013	Corso di formazione (10 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti AXIS VM 12 presso GEOCASA SA, Muralto.
Maggio 2012	Corso dal tema "Architettura e terremoti" riguardanti gli elementi base per conoscere il pericolo naturale del terremoto e la progettazione delle opere nuove con una "predisposizione" antisismica presso Dipartimento ambiente costruzioni e design, SUPSI
Settembre 2008	Corso di formazione (24 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti MIDAS GEN presso HARPACEAS s.r.l., Milano.
Febbraio 2006	Seminario (18 ore): "Progetto e calcolo antisismico di strutture in c.a." relatore Ing. Salvatore Palermo presso l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo.
Maggio 2005	Seminario (18 ore): "Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato" relatore Ing. Salvatore Palermo presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena.

## **Competenze informatiche**

---

Axis VM X5:	Buona conoscenza
Midas Gen:	Buona conoscenza
Cedrus-8:	Ottima conoscenza
Fagus-6:	Buona conoscenza
Statik-6:	Buona conoscenza
Larix-6:	Buona conoscenza
Messerli 2019:	Buona conoscenza
Applicazioni <i>excel</i> e <i>visual basic</i> :	Buona conoscenza
Autocad 2019:	Buona conoscenza
Bacad 2019d:	Buona conoscenza

## **Competenze linguistiche**

---

Italiano	Madrelingua
Tedesco	Livello B1
Inglese	Discreta conoscenza dell'inglese tecnico

Ho frequentato a Duisburg, in Germania, le scuole primarie fino all'età di 10 anni.

## **Interessi personali e attività extra-professionali**

---

Sono stato attivo quale monitore nel Raggruppamento Sassariente Piano della Scuola Calcio Gordola fino al 2016.

Ho conseguito il Diploma C ASF e la qualifica aggiuntiva C+ presso l'Ufficio cantonale G+S.  
Faccio parte della squadra di calcio Senior +40 di Minusio.