



## CURRICULUM VITAE DOTT. ING. PIETRO SPATTI

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pietro Spatti
Indirizzo	Via .....
Telefono	.....
Fax	035 / 967236
E-mail	Ing.spatti@gmail.com
E-mail certificata	<a href="mailto:pietro.spatti@ingpec.eu">pietro.spatti@ingpec.eu</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	.....

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	Febbraio 2006 – Oggi
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di ingegneria civile
Tipo di impiego	Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione e collaudo di strutture, interventi di ristrutturazione e recupero strutturale, progettazione di opere geotecniche;</li><li>• Progettazione architettonica;</li><li>• Pratiche edilizie;</li><li>• Progettazione antincendio;</li><li>• Direzione dei Lavori;</li><li>• Progettazione, realizzazione e collaudo di impianti fotovoltaici e idroelettrici;</li><li>• Progettazione di opere di urbanizzazione in genere;</li><li>• Sicurezza nei cantieri;</li><li>• Certificazioni energetiche;</li></ul>
Progetti sviluppati nel campo idroelettrico (tra gli altri)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione impianto "Cerete" in comune di Cerete (Bg) – proponente e progettista</li><li>• Progettazione impianto "Armaiolo" in comune di Concesio (Bs) - progettista</li><li>• Progettazione impianto "Fondovalle" in comune di Lozio (Bs) - proponente e progettista</li><li>• Progettazione impianto "Cherio primo" in comune di Casazza (Bg) - progettista</li><li>• Progettazione impianto "Isonzo" in comune di Casazza (Bg) – proponente e progettista</li><li>• Progettazione impianto "Unione" in comune di Azzone (Bg) – proponente e progettista</li><li>• Progettazione impianto "Enna" in comune di S. Giovanni Bianco (Bg) – progettista</li></ul>
Progetti sviluppati nel campo civile artigianale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nuovo edificio artigianale in comune di Rogno (Bg) di proprietà della Immobiliare Alfi s.r.l. – progettista e D.L.</li><li>• Nuovo edificio artigianale in comune di Rogno (Bg) di proprietà della Visinoni Immobiliare s.r.l. – progettista e D.L.</li><li>• Nuovo edificio artigianale in comune di Rogno (Bg) di proprietà della Baiguini Alberto &amp; C. s.n.c. – progettista e D.L.</li><li>• Nuovo edificio artigianale in comune di Rogno (Bg) di proprietà della Immobiliare I Sole s.r.l.– progettista</li></ul>
Progetti sviluppati nel campo civile residenziale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sopralzo e ampliamento dell'edificio residenziale in comune di Rogno (Bg), via Giusti – progettista e D.L.</li><li>• Ampliamento dell'edificio residenziale in comune di Rogno (Bg), via N. Sauro n°3 – progettista e D.L.</li></ul>

- Collaudi di opere nel campo idroelettrico
- Impianto Idroelettrico di "Salago", realizzato da Consorzio del Chiese – collaudatore per la Provincia di Brescia;
  - Impianto Idroelettrico "La Bresciana", realizzato da Beretta Holding s.p.a. – consulente al collaudatore per la Provincia di Brescia;
  - Impianto Idroelettrico "Trobiolo", realizzato da Borno Energia Pulita. – consulente al collaudatore per la Provincia di Brescia;
  - Impianto Idroelettrico di "Vertova", realizzato da Enervert s.p.a. – collaudatore per la Provincia di Bergamo;

**Data** **Giugno 2008 – Giugno 2010**

Nome ed indirizzo del datore di lavoro O.M.D. – Officina meccanica Maffioletti Dario, con sede in via degli Artigiani n°7, Brusaporto (Bg)

Tipo di azienda o settore Officina meccanica

Tipo di impiego Collaboratore

Principali mansioni e responsabilità Collaborazione con Officine Meccaniche Maffioletti con sede a Brusaporto (Bg) per l'ideazione e la progettazione di strutture in alluminio a sostegno di impianti fotovoltaici da posizionare sia sulle coperture degli edifici prefabbricati, sia a terra.

**Data** **Giugno 2007 – Giugno 2008**

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bergamo

Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Bergamo

Tipo di impiego Ricercatore

Principali mansioni e responsabilità Ricerca presso Università degli Studi di Bergamo per lo sviluppo di un nuovo tipo di dissipatore antisismico a comportamento isteretico (Coord.: Prof. Ing. Paolo Riva – Collaborazioni: C.S.P. s.p.a. con sede a Ghisalba (Bg) e Officine Meccaniche Maffioletti con sede a Brusaporto (Bg)

**Data** **Gennaio 2006 / Settembre 2006**

Nome ed indirizzo del datore di lavoro IREALP Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia Applicate alle Aree Alpine – Via M. Gioia n°72 – Milano (Mi)

Tipo di azienda o settore IREALP ha come finalità generale quella di incentivare la ricerca tecnologica e scientifica rivolta all'economia e all'ecologia applicate alle aree alpine e montane, nonché il trasferimento e la diffusione dei risultati e la promozione economica, culturale e sociale delle aree alpine e montane, valorizzando soprattutto le diverse culture e i diversi soggetti istituzionali operanti all'interno delle Alpi e delle zone montane

Tipo di impiego Svolgimento di indagini speditive per la valutazione della vulnerabilità degli edifici in zona sismica nella provincia di Bergamo, come richiesto dall'Ordinanza 3274 del 2003 (Referente per il progetto: Prof. Ing. Paolo Riva);

Principali mansioni e responsabilità Tecnico analista sullo stato degli edifici pubblici

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Data** **Maggio 2017**

Formazione Oltre dieci anni di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Qualifica conseguita Iscrizione all'elenco degli ingegneri idonei ad effettuare collaudi statici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

<b>Data</b>	<b>Marzo 2017</b>
Formazione	Corso di formazione: "Corso base di specializzazione in prevenzione incendi 120 ore"
Qualifica conseguita	Abilitazione alla redazione di progetti di prevenzione incendi e iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno dei Professionisti Abilitati di cui all'art. 16, comma 4 del D. Lgs. 139/2016
<b>Data</b>	<b>Marzo 2016</b>
Formazione	Corso di formazione: "Arduino innovativo"
Qualifica conseguita	Maggiori conoscenze e capacità nell'ambito della programmazione hardware e software
<b>Data</b>	<b>Novembre 2012</b>
Formazione	Corso di formazione: "Corso di progettazione esecutiva di impianti idroelettrici a coclea"
Qualifica conseguita	Maggiori conoscenze nell'ambito della progettazione specifica di impianti idroelettrici a coclea
<b>Data</b>	<b>Maggio 2012</b>
Formazione	Corso di formazione: "Mini Centrali Idroelettriche: progettazione tecnica economica ambientale"
Qualifica conseguita	Maggiori conoscenze nell'ambito della progettazione specifica di piccoli impianti idroelettrici
<b>Data</b>	<b>Giugno 2008</b>
Formazione	Corso di formazione: "Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili"
Qualifica conseguita	Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili
<b>Data</b>	<b>Gennaio 2008</b>
Formazione	Corso di formazione: "Certificatore energetico della Regione Lombardia"
Qualifica conseguita	Certificatore energetico della Regione Lombardia
<b>Data</b>	<b>Febbraio 2007 / Giugno 2007</b>
Formazione	Master in Earthquake Engineering presso Rose School (European School for Advanced Studies in Reduction of Seismic Risk, Pavia, Italia); corsi specializzanti in progettazione di strutture prefabbricate in c.a., in acciaio ed ibride in zona sismica
Qualifica conseguita	Master of Science Degree in Earthquake Engineering
<b>Data</b>	<b>Settembre 2006 / Febbraio 2007</b>
Formazione	Master in Earthquake Engineering presso University of Patras (Patrasso, Grecia); corsi specializzanti in progettazione strutturale / geotecnica e riabilitazione strutturale con FRP in zona sismica

Qualifica conseguita	Master of Science Degree in Earthquake Engineering
<b>Data</b>	<b>Febbraio 2006</b>
Formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Brescia con numero 4573 in data 01/03/2006</li> <li>• Apertura di partita IVA per l'esercizio della libera professione</li> </ul>
<b>Data</b>	<b>2006</b>
Formazione	Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di ingegnere
<b>Data</b>	<b>2000 – 2005</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso la Facoltà di Ingegneria dell'università degli studi di Brescia, curriculum strutture
Titolo tesi di laurea	Tesi di laurea: "Studio sperimentale sulla duttilità dei setti antisismici"
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile con valutazione complessiva di 106/110
<b>Data</b>	<b>1995 – 2000</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istruzione scientifica presso il Liceo Scientifico "D. Celeri" in Lovere (Bg)
Qualifica conseguita	Diploma di istruzione secondaria superiore con valutazione complessiva di 100/100

---

## PUBBLICAZIONI

<b>Data</b>	<b>2013</b>
Autori	Fattori, L. & Spatti, P.
Titolo	Manuale di Progettazione Antisismica
Pubblicazione	Grafill Editoria Tecnica
<b>Data</b>	<b>2011</b>
Autori	Marinini, L. & Spatti, P & Riva, P. & Nascimbene, R.
Titolo	Dissipative connection for precast structures
Pubblicazione	Progettazione sismica – IUSS Press
<b>Data</b>	<b>2008</b>
Autori	Marinini, L. & Spatti, P & Riva, P. 2008
Titolo	Dissipative connection for precast structures
Pubblicazione	Simposio Prof. G.Toniolo – Milano: Italy
<b>Data</b>	<b>2008</b>
Autori	Marinini, L. & Spatti, P & Riva, P. & Nascimbene, R. & Izzo, L. & Spadavecchia, A. & Maffioletti M., 2008

Titolo	Sviluppo di una connessione dissipativa per strutture prefabbricate
Pubblicazione	CTE 2008 – Roma: Italy
<b>Data</b>	<b>2008</b>
Autori	Spatti, P. 2008
Titolo	Isolation system for precast buildings (numerical modeling of the components)
Pubblicazione	ROSE School dissertation – Pavia: Italy

---

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

<b>Madrelingua</b>	Italiano
<b>Altre lingue</b>	Inglese: ottima capacità di lettura, scrittura e comprensione orale Francese: buona capacità di lettura, scrittura e comprensione orale
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	Buone capacità relazionali conseguite durante l'esperienza scolastica, extra-scolastica e lavorativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vita comunitaria in convitto con relazioni multi-etniche;</li> <li>• esperienza scolastica e lavorativa;</li> <li>• attività sportive sia a livello individuale che di squadra.</li> </ul>
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Buone capacità informatiche e facilità di apprendimento nell'uso dei programmi software. Conoscenza di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• programmi standard (Windows, pacchetto Office);</li> <li>• programmi di calcolo ad elementi finiti (Strauss, Mastersap, Midas);</li> <li>• programmi di disegno (Autocad, Auto-c.a.);</li> <li>• programmi di contabilità lavori e computo metrico (Primus)</li> <li>• navigazione in internet</li> </ul>
<b>Patenti</b>	Patente B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

