

**Settore professionale** Progettazione architettonica, strutturale e urbanistica.  
Edilizia sostenibile

**Esperienza professionale**

Data 2012 a tuttora

Lavoro o posizione ricoperti Socio fondatore, amministratore e legale rappresentante

## Principali attività e responsabilità

Progettazione architettonica, strutturale ed urbanistica; direzione lavori; consulenza tecnica di parte; studi di fattibilità economico-finanziari; consulente esperto Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur per la progettazione di edifici a risparmio energetico; coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

## Nome e indirizzo della società

BBP INGEGNERIA S.r.l.,  
Sede legale: via Pigozzi 30, I-40014 Crevalcore (BO),  
Unità locali: via Grimaldi 3, I-40126 Bologna,  
piazza Vittorio Emanuele II 8, I-64012 Campi (TE)

[www.bbpingegeeria.com](http://www.bbpingegeeria.com)

Tipo di attività o settore Società di ingegneria

Data Da gennaio 2011 a tuttora

Lavoro o posizione ricoperti Titolare

## Principali attività e responsabilità

Progettazione architettonica, strutturale ed urbanistica; direzione lavori; consulenza tecnica di parte; studi di fattibilità economico-finanziari; consulente esperto Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur per la progettazione di edifici a risparmio energetico; coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

## Nome e indirizzo dello studio

Ing. Andrea Bergonzini, via Pigozzi 30, I-40014 Crevalcore (BO),  
via Zoccoli 5, I-40134 Bologna

Tipo di attività o settore Ingegnere libero professionista

Data novembre 2007 – aprile 2008

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio Curriculare

## Principali attività e responsabilità

Progettazione ed assistenza alla direzione dei lavori

## Nome e indirizzo dello studio

Ing. Sergio Guidetti, via Leonelli 13, I-40014 Crevalcore Tel. +39 051982796

Tipo di attività o settore Studio tecnico di progettazione

Data 2004 – 2007

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione nella progettazione e nella direzione dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato rurale di pregio e realizzazione di:  

- due unità abitative;
- struttura ricettiva comprendente 6 camere per 14 posti letto;
- ristorante ( 70 coperti ).

## Principali attività e responsabilità

Progettazione, coordinamento attività di cantiere, rapporto con i fornitori

## Nome e indirizzo dello studio

Ing. Sergio Guidetti, via Leonelli 13, I-40014 Crevalcore Tel. +39 051982796

Tipo di attività o settore Studio tecnico di progettazione

**Istruzione e formazione**

Data Corso di 48 ore con esame finale il 24/01/2014

Titolo della qualifica rilasciata **Progettista Esperto Lignius – Associazione Nazionale Case Prefabbricate in Legno**

## Principali tematiche/competenze professionali possedute

Corso suddiviso in tre moduli ed un workshop per la preparazione di progettisti qualificati per la progettazione e la direzione lavori di edifici sostenibili realizzati in tutte le tipologie di sistemi prefabbricati in legno

## Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

LIGNIUS Associazione Nazionale Italiana Case Prefabbricate in Legno Via Palade 97 I-39012 Merano

P.I. IT 02726510213

[www.lignius.it](http://www.lignius.it)

|  |   |
|--|---|
| <p>Date<br/>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> | <p>Corso di 120 ore con esame finale il 22/06/2012</p> <p><b>Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 106/09</b></p> <p>Autorizzato dalla Provincia di Bologna con Determina Dirigenziale n. 2600 del 02/11/2011 Rif. PA 2011 - 1618/BO</p> <p>Corso abilitante per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p> <hr/> <p>ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII n. 131 I-47900 Rimini<br/>I-47900 Rimini<br/>Tel. +39 0541 1796402 P. I. IT0358527040<br/><a href="http://www.assform.it">www.assform.it</a></p> <hr/>   |
| <p>Date<br/>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p>   | <p>Corso di 120 ore con esame finale da marzo a maggio 2011</p> <p><b>Consulente esperto CasaClima</b></p> <p>Formazione di progettisti altamente specializzati nella realizzazione di edifici a basso impatto ambientale e risparmio energetico.<br/>Il consulente esperto energetico CasaClima funge da tramite tra l'Agenzia e le pubbliche amministrazioni ed i privati impegnati ed offre la propria professionalità per consulenze volte al raggiungimento della massima qualità della progettazione e della realizzazione di strutture eocompatibili.</p> <p>Principali temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppo e management del progetto CasaClima</li> <li>- Normativa, legislazione e finanziamenti</li> <li>- Fisica tecnica applicata</li> <li>- Idoneità estiva</li> <li>- Sostenibilità ambientale</li> <li>- ProCasaClima 2009</li> <li>- Impiantistica</li> <li>- Acqua</li> <li>- Caso studio: dalla consulenza alla progettazione dei dettagli architettonici</li> <li>- Illuminazione</li> <li>- Acustica</li> <li>- Radon</li> <li>- La qualità CasaClima: dall'inizio alla certificazione</li> <li>- Workshop di progettazione</li> <li>- Check-list energetica</li> <li>- Visite di cantiere</li> </ul>  |
| <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>  | <p>Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano<br/>Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219<br/><a href="http://www.agenziacasaclima.it">www.agenziacasaclima.it</a></p> <hr/>   |
| <p>Date<br/>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> | <p>Febbraio – marzo 2011</p> <p><b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO</b></p> <p>Corso di formazione avente come obiettivo l'acquisizione delle competenze necessarie alla realizzazione di valutazioni economiche partendo dall'esame della documentazione progettuale e di fornire il sostegno logico di valutazione economica alle scelte dei progettisti.</p> <p>Il programma introduce il partecipante alla visione delle interdipendenze tra gli aspetti estimativi, economici, architettonici e tecnologici di un progetto di costruzione.</p> <p>Particolare attenzione è stata posta alla verifica della fattibilità finanziaria di alcuni progetti di nuove costruzioni e di trasformazione di edifici particolari con esempi tratti da casi reali. Nel corso si è, inoltre, trattato l'estimo "moderno" necessario alla redazione del piano economico finanziario di un'opera d'ingegneria, con l'utilizzazione di tecniche finanziarie e statistiche (il DCF, la somma dei flussi di cassa attualizzati, stime mono e pluriparametriche, valutazioni di beni "intangibili" come ad esempio un paesaggio o una perdita di veduta, ...).</p> <p>Obiettivi fondamentali del corso sono stati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i fattori da prendere in considerazione per la valutazione economica di un progetto, avendo riguardo all'intero ciclo di vita dell'opera;</li> <li>• l'uso dei diversi criteri e strumenti di valutazione avuto riguardo alle diverse esigenze della committente (sia privata che pubblica), della progettazione e delle imprese realizzatrici.</li> </ul> <p>Associazione Congenia – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini Corso d'Augusto 213, I-47900 Rimini (RN)<br/>P. IVA IT03412980405<br/><a href="http://www.congenia.info">www.congenia.info</a></p> <hr/> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Date<br/>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> | <p>19 – 21 settembre 2010</p> <p><b>CORSO AVANZATO PER PROGETTISTI CASACLIMA</b></p> <p>Acquisizione delle competenze specialistiche per il progetto di edifici a basso impatto ambientale in VII moduli:<br/>I_Fisica tecnica pratica II_Materiali<br/>III_Tipi di costruzione per una CasaClima IV_Tecnica degli impianti domestici 1 V_Tecnica degli impianti domestici 2 VI_Tecnica di misurazione VII_Serramenti e infissi<br/>VIII_Workshop di progettazione</p> <p>Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano<br/>Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219</p> |
|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Date   | Prima sessione anno 2010  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Abilitazione alla Professione di Ingegnere</b><br>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Bologna al n. 8257/A il 20/09/2010   |   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione |  | Università di Bologna Abilitazione alla Professione   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Date   | 19 – 21 maggio 2010   |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute              |  | CORSO BASE PER PROGETTISTI CASACLIMA  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione |  | Acquisizione delle competenze necessarie al progetto di edifici a basso impatto ambientale in V moduli:<br>I_Introduzione al Sistema di Certificazione CasaClima II_Fondamenti di fisica tecnica applicata ad isolamento termico III_Materiali e costruzioni<br>IV_Impianti<br>V_Plattaforma XClima e ProCasaClima 2009 |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano<br>Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219<br><a href="http://www.agenziacascaclima.it">www.agenziacascaclima.it</a> |   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Date   | Anno Accademico 2003/04 – Anno Accademico 2008/09   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione |  | <b>Laurea Specialistica Europea in Ingegneria Edile/Architettura</b><br>Consegnata il 24/03/2010<br>Con punti 102/110   |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Facoltà di Ingegneria   |   |
| Corso di Laurea frequentato  | Date   | Anno Accademico 1999/00 – Anno Accademico 2002/03 Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ( Vecchio Ordinamento quinquennale )  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione |  | Il corso di Laurea è stato abbandonato dopo aver superato dodici degli esami previsti dal corso di studi.   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    |  | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Facoltà di Ingegneria  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Date   | Anno Scolastico 1994/95 – Anno Scolastico 1998/99   |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             |  | Diploma di maturità scientifica   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    |  | Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione |  | Attualmente compreso nell'Istituto di Istruzione Superiore "Archimede" San Giovanni in Persiceto (BO)   |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             |  | Diploma di scuola secondaria superiore  |

## Capacità e competenze personali

| Madrelingua                   | <b>Italiano</b>  |                     |                  |                |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
|-------------------------------|--|---------------------|------------------|----------------|--|----------------|---------|---------|-------------------|------------------|--|---------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------------------------------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|
| Altra(e) lingua(e)            | Inglese ottimo,<br>francese e spagnolo discreti, tedesco elementare.   |                     |                  |                |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Autovalutazione               |  |                     |                  |                |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Livello europeo (*)           | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Comprensione</b></th> <th colspan="2"><b>Parlato</b></th> <th><b>Scritto</b></th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>B2</td> <td>C2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td><b>Spagnolo (Castigliano)</b></td> <td>B2</td> <td>C2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table> | <b>Comprensione</b> |                  | <b>Parlato</b> |  | <b>Scritto</b> | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |  | Inglese | C2 | C2 | C2 | C2 | Francese | B2 | C2 | B2 | B1 | <b>Spagnolo (Castigliano)</b> | B2 | C2 | B2 | B1 | Tedesco | A2 | A2 | A2 | A2 |
| <b>Comprensione</b>           |  | <b>Parlato</b>      |                  | <b>Scritto</b> |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Ascolto                       | Lettura  | Interazione orale   | Produzione orale |                |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Inglese                       | C2   | C2                  | C2               | C2             |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Francese                      | B2   | C2                  | B2               | B1             |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| <b>Spagnolo (Castigliano)</b> | B2   | C2                  | B2               | B1             |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |
| Tedesco                       | A2   | A2                  | A2               | A2             |  |                |         |         |                   |                  |  |         |    |    |    |    |          |    |    |    |    |                               |    |    |    |    |         |    |    |    |    |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze tecniche

Durante gli anni di frequenza del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento), conseguenti ad un interesse che continuo a coltivare a prescindere dalla variazione dell'orientamento dei miei studi, ho acquisito una solida base teorica che mi permette di affrontare con competenza anche aspetti progettuali e tecnologici non inerenti al mio titolo di studio.

## Capacità e competenze informatiche

Perfetta padronanza di:  
Pacchetti Microsoft Office2009, in particolare Word, Excell, Power Point; Autodesk Autocad; Adobe Photoshop; RDF; Adobe Acrobat; ProCasaClima ( programma e piattaforma di analisi di impatto ambientale e di supporto alla progettazione Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur ), Light Visualizer, Aedes, Namirial CMP ( programmi di calcolo strutturale conformi al D.M. 14 gennaio 2008), Nemetschek Allplan, Logical Soft Templot, ACCA Primus Namirial Sicurezza; Teamsystem Visual Time, Teamsystem CPM, Bimutica corrispettivi.

**Altre capacità e competenze** Una forte curiosità e passione per la conoscenza mi hanno dotato di una notevole preparazione culturale che mi permette di affrontare con competenza e disinvolta argomenti e problematiche relative ad un'ampissima varietà di campi e discipline.

**Patente** B ( automobilistica )

**Referenze** Prof. Ing. Alberto Corlaita tel. 0512093164  
[Ing\\_Elena\\_Elisabetta\\_Minghini@inwind.it](mailto:Ing_Elena_Elisabetta_Minghini@inwind.it)

**Produzione intellettuale** "Sviluppo Urbano e Morfologia delle strutture dei servizi, opportunità e conflitti nelle scelte."

Tesi di Laurea in Progettazione Urbanistica

Relatore: Chiar.mo Prof. Ing. Alberto Corlaita  
Correlatore: Prof. Ing. Elena Elisabetta Minghini