

Settore professionale		Progettazione architettonica, strutturale e urbanistica.	
		Edilizia sostenibile	
<b>Esperienza professionale</b>			
Date	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)  <a href="http://www.bbpingegneria.com">www.bbpingegneria.com</a>		
Tipo di attività o settore	Società di ingegneria		
Date	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		
Date	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		
Date	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		
<b>Istruzione e formazione</b>			
Date	Corso di 48 ore con esame finale il 24/01/2014		
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Progettista Esperto Lignius – Associazione Nazionale Italiana Case Prefabbricate in Legno</b>		
Principali tematiche/competenza 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 <a href="http://www.lignius.it">www.lignius.it</a>		

Date	Corso di 120 ore con esame finale il 22/06/2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 106/09</b> Autorizzato dalla Provincia di Bologna con Determina Dirigenziale n. 2600 del 02/11/2011 Rif. PA 2011 - 1618/BO
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso abilitante per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII n. 131 I-47900 Rimini I-47900 Rimini Tel. +39 0541 1796402 P. I. IT0358527040 <a href="http://www.assform.it">www.assform.it</a>
Date	Corso di 120 ore con esame finale da marzo a maggio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Consulente esperto CasaClima</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione di progettisti altamente specializzati nella realizzazione di edifici a basso impatto ambientale e risparmio energetico. 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 ecocompatibili. Principali temi trattati: <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>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219 <a href="http://www.agenziacasaclima.it">www.agenziacasaclima.it</a>
Date	Febbraio – marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	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. Il programma introduce il partecipante alla visione delle interdipendenze tra gli aspetti estimativi, economici, architettonici e tecnologici di un progetto di costruzione. 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, ...). Obiettivi fondamentali del corso sono stati: <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 committenza (sia privata che pubblica), della progettazione e delle imprese realizzatrici.</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Congenia – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini Corso d'Augusto 213, I-47900 Rimini (RN) P. IVA IT03412980405 <a href="http://www.congenia.info">www.congenia.info</a>
Date	19 – 21 settembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>CORSO AVANZATO PER PROGETTISTI CASACLIMA</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione delle competenze specialistiche per il progetto di edifici a basso impatto ambientale in VIII moduli: I_Fisica tecnica pratica II_Materiali 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 VIII_Workshop di progettazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219

Date	Prima sessione anno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla Professione di Ingegnere</b> 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
Date	19 – 21 maggio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO BASE PER PROGETTISTI CASACLIMA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione delle competenze necessarie al progetto di edifici a basso impatto ambientale in V moduli: I_Introduzione al Sistema di Certificazione CasaClima II_Fondamenti di fisica tecnica applicata ed isolamento termico III_Materiali e costruzioni IV_Impianti V_Piattaforma XClima e ProCasaClima 2009
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia CasaClima – KlimaHaus Agentur Via Macello 30 C I-39100 Bolzano Tel. +39 0471 062140 P. I. IT02503700219 <a href="http://www.agenziacasaclima.it">www.agenziacasaclima.it</a>
Date	Anno Accademico 2003/04 – Anno Accademico 2008/09
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Specialistica Europea in Ingegneria Edile/Architettura</b> <b>Conseguita il 24/03/2010</b> <b>Con punti 102/110</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica Europea Classe 4/S Architettura e Ingegneria Edile
Date	Anno Accademico 1999/00 – Anno Accademico 2002/03 Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ( Vecchio Ordinamento quinquennale )
Corso di Laurea frequentato	Il corso di Laurea è stato abbandonato dopo aver superato dodici degli esami previsti dal corso di studi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Facoltà di Ingegneria
Date	Anno Scolastico 1994/95 – Anno Scolastico 1998/99
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei 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	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese ottimo, francese e spagnolo discreti, tedesco elementare.
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
Inglese	
Francese	
Spagnolo (Castigliano)	
Tedesco	
(*) 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 tecnologie non inerenti al mio titolo di studio.
Capacità e competenze informatiche	Perfetta padronanza di: Pacchetto 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 Termolog, ACCA Primus Namirial Sicurezza; Teamsystem Visual Time, Teamsystem CPM, Blumatica 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 disinvoltura 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 e-mail elena\\_minghini@inwind.it](mailto:elena_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