

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**BETTINI ANGELICA**  
**Via Varese 4 – 20121 MILANO**  
Cellulare: +39.335.6592261  
angelica.bettini@b2bassociates.it  
Italiana  
10 aprile 1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 ad oggi.  
LIBERO PROFESSIONISTA  
Via Varese 4 – 20121 MILANO  
Studio di ingegneria  
Progettista e consulente.  
Progettazione civile ed impiantistica Direzione lavori e collaudi. Monitoraggio delle strutture. Perizie estimative. Valutazioni immobiliari. Consulenza immobiliare. Coordinatore per la sicurezza, consulente tecnico di ufficio.  
Progetti e lavori principali:  
Monitoraggio strutturale con l'ausilio di fessurimetri elettronici, rinforzo strutturale 4 piano, piano interrato e rifacimento terrazza di copertura via Meravigli 16 (Progettazione, Coordinamento per la sicurezza e Direzione Lavori) – Milano – 2016  
Ristrutturazione edilizia appartamenti Golf Club Monticello(Progettazione e Direzione Lavori) – Cassina Rizzardi i(CO)– 2016  
Consulenza tecnica di parte relativa a danni strutturali nell'ambulatorio medico di Viale Caldara 23, Milano – 2016  
Manutenzione straordinaria, rinforzo strutturale ambulatorio medico di Viale Caldara 23, Milano - 2016  
Manutenzione straordinaria con modifica degli accessi e della viabilità pedonale lotto via Tripoli angolo strada statale dei Giovi (progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza)– 2014/2015  
Manutenzione straordinaria capannoni area industriale di Via Magretti 33 Paderno Dugnano (progettazione direzione lavori coordinamento per la sicurezza) – 2015  
Ristrutturazione appartamento via Paracelso n 8 Milano (progettazione e coordinamento per la sicurezza) – 2014  
Aler Milano - Verifica delle fessure presenti in corrispondenza della gronda e facciata interna scala H – Via Borsi n. 14 – Milano - 2012  
Costruzione nuovo capannone, ristrutturazione palazzina uffici e rifacimento viabilità Via Magretti 33 Paderno Dugnano (coordinamento per la sicurezza) – 2011/2012  
Manutenzione straordinaria area di servizio Eni SS dei Giovi Paderno Dugnano (direzione lavori e coordinamento per la sicurezza) - 2012  
Impianto di trattamento acque di prima pioggia area di servizio di Paderno Dugnano, Via Cernaia 7 (direttore lavori e coordinatore per la sicurezza) - 2012

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ristrutturazione n 2 appartamenti con creazione di collegamenti interni Corso Sempione n 3, Milano (progettazione e coordinamento per la sicurezza) – 2010</p> <p>Consulenze Tecniche d'ufficio relative a stime immobiliari nella Provincia di Milano</p> <p>Consulenze Tecniche d'Ufficio relative a controllo capitolati, stime, verifica progetti nella Prov di Milano e Torino</p> <p>Dal 1997 ad oggi</p> <p>O.C.E. SPA MILANO</p> <p>Società immobiliare, di progettazione e costruzione</p> <p>Direttore Tecnico, RSPP, Responsabile sistema di gestione integrata qualità/sicurezza/ambiente, progettista, Responsabile dei Lavori e Responsabile Ufficio gare COMUNE DI MILANO, A.L.E.R. Milano, A.L.E.R. Monza e Brianza:</p> <p>Manutenzione straordinaria edile ed affini e idraulici e da serramentista su patrimonio degli enti appaltanti, compresa ristrutturazione alloggi e fabbricati.</p> <p>Ristrutturazione e recupero manufatti di scavalcamento.</p> <p>Ristrutturazione edificio di Via Kennedy 9-11 Carate Brianza (MB)</p> <p>Ristrutturazione alloggi e fabbricati all'interno del Comune di Milano</p> <p>R.F.I. Infrastruttura e R.F.I. Terminali Viaggiatori e Merci, Trenitalia:</p> <p>Realizzazione Terminal intermodale di Segrate</p> <p>Ristrutturazione interna ed esterna Stazione FS di Rho</p> <p>Rialzo Marciapiedi di Sesto San Giovanni</p> <p>Ristrutturazione marciapiedi ed adiacenze della stazione di Varese FS</p> <p>Ristrutturazione uffici direzione compartimentale RFI Via Breda n. 28 e Via Breda 24</p> <p>Ristrutturazione fabbricato Centro Radio Via Breda n. 28</p> <p>Manutenzione straordinaria capannoni e uffici Trenitalia Via Fratelli Bressan Milano</p> <p>In qualità di Responsabile lavori per la PROVINCIA di MILANO:</p> <p>Manutenzione caserme Vigili del Fuoco</p> <p>Ristrutturazione ponticelli su strade provinciali diverse</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 1996 al 1997</p> <p>ATM MILANO</p> <p>Foro Bonaparte - Milano</p> <p>Azienda municipalizzata trasporti milanesi</p> <p>stagista</p> <p>Gestione della sosta a Milano "parcheggi di interscambio ed a rotazione.</p> <p>Pianificazione di nuove aree di sosta nel'òla zona di S.Siro a Milano</p>

## PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data e Luogo</li> <li>• Nome dell'organizzazione</li> <li>• Titolo del libro</li> <li>• Titolo dell'intervento</li> <li>• Data e Luogo</li> </ul>	<p>1996 – Politecnico di Milano – Ponte di Legno- Comunità della Val Camonica</p> <p>Gruppo di lavoro Politecnico di Milano - Gruppo di Ricerca di Ingegneria del Territorio (Grit) all'interno del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali del Politecnico di Milano, il cui responsabile scientifico è il prof. ing. S.F.Lucchini</p> <p><i>La Valcamonica. Analisi territoriale da Pisogne a Pontedilegno, Corso di ingegneria del territorio 1995-96, Politecnico di Milano D.I.S.E.T., Milano 1996</i></p> <p>Relatore dell'intervento "Le infrastrutture ed il sistema per la mobilità".</p> <p>1997/98 – MIP – FS ASA TRASPORTO METROPOLITANO E REGIONALE DI MILANO</p>
--	--

- Nome dell'organizzazione
- Titolo del progetto

Project work FS ASA TRASPORTO METROPOLITANO E REGIONALE DI MILANO  
*Le stazioni periferiche del servizio ferroviario della Lombardia: studio di fattibilità del nodo ferroviario di Varese, studio di fattibilità del futuro nodo ferroviario di Rho Pero*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date: Anno 2016
- Tipo di istituto di formazione: Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Titolo del Corso: *Corso di Alta Formazione per "esperto valutatore immobiliare"*
- Date: Marzo / Aprile 2016
- Tipo di istituto di formazione: Anit
- Titolo del Corso: *Corso di adeguamento in Termotecnica Edilizia*
- Date: Settembre 2015
- Tipo di istituto di formazione: Collegio degli Ingegneri di Milano
- Titolo del Corso: *Strategie di progettazione acustica*
- Date: Marzo 2015
- Tipo di istituto di formazione: Anit
- Titolo del Corso: *Acustica edilizia corso base*
- Date: Dicembre 2014
- Tipo di istituto di formazione: Seminario formativo
- Titolo del Corso: *Gli enti di vigilanza in edilizia*
- Date: Gennaio / aprile 2014
- Tipo di istituto di formazione: Corso Ance
- Titolo del Corso: *Sorveglianza sanitaria in edilizia. Cadute dall'alto. Cantieri di qualità. Imprese straniere operanti in Italia e DURC.*
- Date: Marzo / Maggio 2013
- Tipo di istituto di formazione: Corso Ance
- Titolo del Corso: *Aggiornamento per coordinatore per la sicurezza. Costi per la sicurezza*
- Date: Ottobre 2010
- Tipo di istituto di formazione: Corso Ance
- Titolo del Corso: *Corso RSPP*
- Date: Marzo / Giugno 2009
- Tipo di istituto di formazione: Corso Ance
- Titolo del Corso: *Approfondimenti sul D.Lgs 81/2008 Sicurezza nei cantieri*
- Date: Anno 2008
- Tipo di istituto di formazione: Politecnico di Milano Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Titolo del Corso: *Corso per certificatori energetici degli edifici di 80 ore con conseguente iscrizione all'albo*
- Date: Luglio 2006
- Tipo di istituto di formazione: Convegno
- Titolo del Corso: *Nuovo Codice degli Appalti*
- Date: Ottobre 2004
- Tipo di istituto di formazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Titolo del Corso: *Aggiornamento legislativo antisismica*
- Date: Gennaio 2004
- Tipo di istituto di formazione: Corso TQM

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p><i>Corso ed attestazione per Verifiche ispettive interne nei sistemi per la qualità secondo la normativa UNI EN ISO 19011:2003</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Settembre 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di istituto di formazione</li> </ul>	<p>Corso TQM</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p><i>Corso formazione per Responsabile Qualità</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Gennaio / Marzo 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di istituto di formazione</li> </ul>	<p>Ordine dei Geometri della Prov di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p><i>Corso di 120 ore per coordinatore della sicurezza</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Marzo / Ottobre 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di istituto di formazione</li> </ul>	<p>MIP Politecnico di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del Corso</li> </ul>	<p><i>Corso di perfezionamento in scienze e tecniche dei sistemi per la mobilità locale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Dicembre 1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p><b>Politecnico di Milano – Facoltà di ingegneria</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Progetto di strutture, Tecnica delle costruzioni, Progetto di ponti, Progetto di strade ferroviarie aeroporti, Scienza delle costruzioni 1, Scienza e Tecnica dei Trasporti, Costruzioni ferroviarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesi</li> </ul>	<p><i>Progetto di una cintura ferroviaria a Sud del nodo intermodale di Piacenza</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Laurea specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Da settembre 1986 ad settembre 1991</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>Liceo Scientifico "Suore Marcelline" di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Letteratura Italiana, Matematica, Fisica, Letteratura Inglese, Latino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma di maturità scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Istruzione secondaria di 2° grado</p>

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>Inglese</b> Eccellente Eccellente Buono
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Competenze informatiche: Sistemi operativi: MS-Dos, Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8, Windows 10. Softwares: Pacchetto Office: Excel, Word, Power Point, Access. Programmi per il calcolo energetico: Termus. Programmi di grafica e disegno: 3D Studio Max, Photoshop, AutoCAD. Programmi di computo: Primus.
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (Patente B)
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici per la Regione Lombardia al n. 4220 dal 2008. Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Milano al n. 12234 dal 2012. Iscritto all'Albo Ingegneri della Provincia di Milano al n. 19603 dal 23/07/1997. Abilitato al collaudo delle opere dal luglio del 2007 Abilitato valutatore di sistema qualità secondo la norma UNI EN ISO 19011:2003 dal 2004 Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere dal luglio del 1997. Coordinatore per la sicurezza (CSP / CSE) dal 1998 Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione dal 2013 In possesso di partita I.V.A.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.