

# ING. BANTI PAOLO - CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Paolo Banti</b>
Indirizzo	Via A. Moneta, 3/a - 22038 TAVERNERIO (Co)
Telefono	<b>340-8256454</b>
Fax	<b>031-420206</b>
E-mail	<b>ing.paolobanti@gmail.com</b>
Codice fiscale	<b>BNTPLA81B07C933M</b>
P. IVA	<b>03251790139</b>
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Como, 7 febbraio 1981
Esame di Stato	Milano 2007
Iscrizione ordine ingegneri	Ordine ingegneri della provincia di Como N. 2713 A – gennaio 2009

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01 febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ECSD srl – Studio del prof. Mola  
Via C. Goldoni, 22 – 20129 MILANO (Mi)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Contratto di consulenza tecnica
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento della progettazione in ambito strutturale  
Direzione lavori strutturali  
Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva anche con l'ausilio di software per la modellazione numerica delle strutture  
Valutazione del comportamento sismico di strutture esistenti  
Redazione di elaborati grafici
- Principali ruoli ricoperti Responsabile di commessa per la progettazione strutturale  
Progettista strutturale  
Disegnatore
  
- Date (da – a) Dal 15 febbraio 2007 al 31 gennaio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Polis Engineering srl  
Via G. Giulini, 2 – 20123 MILANO (Mi)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione e consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento della progettazione in ambito strutturale  
Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva anche con l'ausilio di software per la modellazione numerica delle strutture  
Redazione di elaborati grafici  
Direzione lavori strutturali
- Principali ruoli ricoperti Responsabile di commessa per la progettazione strutturale  
Progettista strutturale  
Ispettore direzione lavori strutturali  
Disegnatore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dall'ottobre 2003 al dicembre 2006

UNIVERSITA' "POLITECNICO DI MILANO" (Polo regionale di Lecco)

Facoltà di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale

Idraulica II – Tecnica delle costruzioni II – Meccanica computazionale e calcolo anelastico delle strutture – Resistenza al fuoco di strutture e materiali – Durabilità dei materiali – Progetto di strutture – Ponti e grandi strutture – Dinamica delle strutture – Costruzioni in zona sismica.

Tesi dal titolo "Analisi numeriche per la valutazione della risposta sismica di edifici in calcestruzzo armato".

**Laurea Specialistica in Ingegneria Civile**

110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dall'ottobre 2000 all'ottobre 2003

UNIVERSITA' "POLITECNICO DI MILANO" (Polo regionale di Lecco)

Facoltà di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale

Materie di base del corso di Ingegneria – Scienza delle costruzioni – Tecnica delle costruzioni I – Idraulica – Costruzioni idrauliche I – Topografia – Disegno e laboratorio CAD.

Tesi dal titolo "Analisi di una rete di distribuzione idrica urbana".

**Laurea in Ingegneria Civile**

105/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal settembre 1996 al luglio 2000

I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI" - COMO

Tecnologia delle costruzioni e cantiere- Costruzioni e progettazione – Impianti tecnici – Topografia – Economia ed estimo – Tecnologia e disegno

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Edilizia**

93/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

#### PRIMA LINGUA

**Italiana**

#### ALTRE LINGUE

#### Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Scolastica

Scolastica

#### Francese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Scolastica

Scolastica

Scolastica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Ben predisposto alle relazioni interpersonali e al lavoro di gruppo, con forte spirito di collaborazione al fine di acquisire nuovi concetti e di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Precedenti esperienze lavorative in una Società di Ingegneria che offre servizi di progettazione integrata, dove la comunicazione e il costante confronto con il team di lavoro sono di fondamentale importanza.

Capacità di svolgere lavori individuali e portare a termine autonomamente attività di progettazione o altri compiti assegnati.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ho ricoperto ruoli di gestione e coordinamento della progettazione in ambito strutturale, organizzando autonomamente attività sia di tipo individuale che di team.</p> <p>Al di fuori dell'ambito lavorativo ho ottime capacità di organizzazione e coordinamento. Ho partecipato attivamente all'organizzazione di campi estivi e altre attività oratorie in ambito parrocchiale e diocesano.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza del computer e dei sistemi operativi. Ottima conoscenza di software tecnici nel campo dell'ingegneria civile e dei principali pacchetti office; in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ottima conoscenza di Autocad 2D;</li> <li>- buona conoscenza di software per la modellazione numerica delle strutture e per la verifica sezionale (Pro SAP - 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria; MIDAS GEN – MIDAS Information Technology Co Ltd.; MasterSAP – AMV Software.)</li> <li>- ottime conoscenze di altri software informatici (Word, Excel, Power Point, outlook);</li> <li>- ottima conoscenza dei sistemi operativi windows.</li> </ul> <p>Buona propensione all'apprendimento di nuovi strumenti informatici.</p>
PRINCIPALI PROGETTI AFFRONTATI	<p>Sono attualmente impegnato nei seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova sede Regione Piemonte</u> (Torino) – Progetto di variante e progetto costruttivo dell'edificio principale a torre; coordinamento della progettazione, calcolo strutturale e disegno costruttivi di cantiere.</li> </ul> <p>Mi sono inoltre occupato dei seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Viadotto San Romolo</u> (Autostrada A10 Savona-Ventimiglia-Confini francese) – Valutazione della risposta sismica allo stato di fatto e progetto di interventi di miglioramento sismico.</li> <li>- <u>Viadotto Ceresà</u> (Autostrada A21 Torino-Piacenza) – Valutazione dello stato di fatto e progetto di interventi di adeguamento statico e sismico.</li> <li>- <u>Viadotto Staffora</u> (Autostrada A21 Torino-Piacenza) - Valutazione dello stato di fatto e progetto di interventi di adeguamento statico e sismico.</li> <li>- <u>Viadotto Tanaro Bormida</u> (Autostrada A21 Torino-Piacenza) – Valutazione dello stato di fatto e progetto di interventi di adeguamento statico e sismico.</li> <li>- <u>Altra Sede Regione Lombardia</u> (Milano) – Progettazione esecutiva di opere strutturali di completamento.</li> </ul> <p>Durante la mia precedente esperienza lavorativa ho partecipato alla progettazione di strutture residenziali, commerciali ed ospedaliere, quali ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ristrutturazione integrata per riqualificazione di edificio con destinazione terziario/residenziale - Località: Milano, corso Italia</li> <li>- Nuovo edificio ad uso commerciale e residenziale con annessa autorimessa interrata - Località: Milano, corso Italia</li> <li>- Complesso residenziale - Località: Milano, Via Don Minzoni</li> <li>- Ristrutturazione di edificio residenziale d'epoca - Località: Milano, via Ascanio Sforza</li> <li>- Progettazione nuovo ospedale San Raffaele - Località: Olbia (OT)</li> <li>- Complesso turistico residenziale / Golf club - Località: Bogogno (NO)</li> <li>- Complesso turistico residenziale / Golf club - Località: Is Arenas - Narbolia (OR)</li> </ul>
PATENTE	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Sono interessato a rapporti di collaborazione o assunzioni in Studi di progettazione o Società di ingegneria dove poter mettere in pratica l'esperienza maturata negli anni di professione ed ulteriormente sviluppare le mie conoscenze in materia di coordinamento e gestione della progettazione, calcolo strutturale e disegno tecnico.</p> <p>Sono inoltre interessato al mondo del cantiere e della Direzione Lavori e ad altre mansioni di natura tecnica.</p>