

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BARONIO ALESSANDRO**  
Residenza **VIALE BERENGARIO 15 – 20149 MILANO**  
Domicilio professionale **VIA GRASSI 344 – 22030 LIPOMO (CO)**  
Telefono **3387105304**  
E-mail **baronioalessandro@gmail.com**

Nazionalità italiana  
Data di nascita 14/12/1987

**ISCRITTO**

All'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como dal 17/01/2013

al numero: **2955A**

sezione degli Ingegneri: **A**

al settore: **Civile e Ambientale**

**DICHIARO**

di aver conseguito l'abilitazione all'esercizio delle seguenti Professioni:

Anno	Sessione	Professione	Settore
2012	PRIMA	INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Date (da – a) **Marzo 2014 - oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ing. Enrico Caronti, Via Canturina,34 COMO
- Azienda  
Studio di Ingegneria Enrico Caronti
- Titolo di impiego  
Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità  
Durante il mio lavoro mi occupo principalmente di:
  - Disegno in Autocad
  - Dimensionamento, calcolo e verifica di elementi strutturali in acciaio
  - Dimensionamento, calcolo e verifica di elementi strutturali in c.a.
  - Modellazione strutturale con programmi FEM (Mastersap)
  - Direzione lavori

- Principali lavori svolti durante la collaborazione

• Date (da – a)

**Settembre 2012 – Marzo 2014**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Silverio Tettamanti, Via Privata Lario, 1 Cermenate CO

• Azienda

Studio Tettamanti

• Titolo di impiego

Collaborazione

- Principali mansioni e responsabilità

Durante il mio lavoro mi occupo principalmente di:

- Disegno in Autocad
- Dimensionamento, calcolo e verifica di elementi strutturali in acciaio
- Dimensionamento, calcolo e verifica di elementi strutturali in c.a.
- Modellazione strutturale con programmi FEM (Mastersap)
- Valutazione vulnerabilità sismica di edifici esistenti (scuole)

- Principali lavori svolti durante la collaborazione

- Progettazione esecutiva opere strutturali per la realizzazione di nuovi box interrati in via Torno, 42/A – COMO - 2013
- Progettazione esecutiva opere di fondazione (plinti) di nuovo capannone in via Tevere – Fino Mornasco CO - 2013
- Dimensionamento, progetto definitivo, progetto esecutivo delle strutture relative all'ampliamento del parcheggio comunale di Brunate CO – 2012 2013
- Ristrutturazione e recupero sottotetto di un edificio residenziale a COMO, redazione degli elaborati e calcoli statici - 2013
- Progettazione esecutiva opere di fondazione (plinti) di nuovo capannone in via Al Piano – Albate CO - 2013
- Dimensionamento strutture, progettazione esecutiva strutturale di villa unifamiliare a Oeiras LISBONA – 2013 2014
- Redazione della relazione sulla vulnerabilità sismica della Scuola Elementare di Via Regina Margherita – Lurate Caccivio CO - 2013
- Redazione della relazione sulla vulnerabilità sismica della Scuola Secondaria di 1° grado "PELLEGRINO TIBALDI" di Via Manzoni – Cantù CO – 2013
- Redazione della relazione sulla vulnerabilità sismica della Scuola dell'Infanzia "IL FARO" e della Scuola Primaria "GIOVANNI PAOLO II" di Via C.Colombo – Cantù CO – 2013
- Redazione della relazione sulla vulnerabilità sismica della Scuola dell'Infanzia "LA LANTERNA" di Via C.Colombo – Cantù CO – 2013
- Redazione del progetto definitivo ed esecutivo delle opere di adeguamento sismico delle scuole sopra citate – 2013 2014

• Date (da – a)

**Febbraio 2012 – Marzo 2012**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Daniele Betineschi

• Azienda

Bettoni Legnami srl

• Titolo di impiego

Stage formativo per l'ottenimento dei crediti necessari per il conseguimento della laurea magistrale

- Principali mansioni e responsabilità

Durante lo stage ho eseguito le seguenti mansioni:

- Preventivi di coperture in legno lamellare
- Dimensionamento, calcolo e verifica di elementi strutturali in legno lamellare
- Analisi di modelli di edifici con struttura in XLAM con Sismicad
- Supporto alla stesura della tesi

- Date (da – a) **11 Maggio 2012**
- Congresso Ho partecipato alla conferenza internazionale “XLAM: BUILDING THE FUTURE OF HOUSING”, centro congressi Fiera Milano Rho, organizzata da TMA (timber machinery alliance) in occasione di Xylexpo 2012

### INCARICHI PROFESSIONALI

- Date (da – a) **Febbraio 2015**
- Titolo incarico Progettazione strutturale per ristrutturazione edificio residenziale per conto di Impresa Costruzioni Edili Bianchi Umberto s.r.l.
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico professionale ha previsto:
  - Progettazione strutturale: rinforzi alle strutture esistenti, nuove strutture in c.a.
  - Progettazione esecutiva, con particolari costruttivi
  - Direzione lavori
  - Misura e contabilità
- Date (da – a) **Marzo 2014**
- Titolo incarico Progettazione strutturale nuovo capannone Impresa Costruzioni Edili Bianchi Umberto s.r.l.
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico professionale ha previsto:
  - Progettazione strutturale: plinti di fondazione su pali, fondazioni
  - Progettazione esecutiva, con particolari costruttivi
  - Direzione lavori
  - Misura e contabilità
- Date (da – a) **Luglio 2013**
- Titolo incarico Progettazione per il recupero del sottotetto di abitazione ad Albate CO
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico professionale ha previsto:
  - Studio di fattibilità
  - Rilievo
  - Progettazione preliminare
  - Progettazione per l'ottenimento del titolo abitativo (progettazione definitiva)
  - Progettazione esecutiva, con particolari costruttivi
  - Direzione lavori
  - Misura e contabilità
  - Presentazione documentazioni di chiusura pratica
- Date (da – a) **Febbraio 2013**
- Titolo incarico Progettazione per la realizzazione di un parcheggio a raso a servizio dell'Università dell'Insubria in via Valleggio, 11 a Como
- Principali mansioni e responsabilità L'incarico professionale ha previsto:
  - Studio di fattibilità
  - Rilievo
  - Progettazione preliminare
  - Progettazione per l'ottenimento del titolo abitativo (progettazione definitiva)
  - Progettazione esecutiva, con particolari costruttivi

- Direzione lavori
- Misura e contabilità
- Presentazione documentazioni di chiusura pratica

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>Settembre 2009 – Aprile 2012</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Politecnico di Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnica delle Costruzioni 2</li> <li>- Geotecnica e Fondazioni</li> <li>- Progetto di Strutture</li> <li>- Costruzioni in zona sismica</li> <li>- Architettura Tecnica</li> <li>- Acustica Applicata</li> <li>- Climatizzazione e Termofisica dell'edificio</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI - MI<br/>Tesi: SOLAI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE INCROCIATO: inquadramento teorico e comparazioni progettuali<br/>Voto: 102/110</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>Settembre 2006 – Settembre 2009</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Politecnico di Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnica delle Costruzioni</li> <li>- Geotecnica</li> <li>- Ergotecnica Edile</li> <li>- Corso professionalizzante di prevenzione incendi</li> <li>- Architettura Tecnica</li> <li>- Fisica Tecnica Ambientale e Fisica dell'edificio</li> </ul>                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA EDILE - MI<br/>Tesi: PONTI TERMICI: PROBLEMATICHE PRESTAZIONALI E COSTRUTTIVE DEL NODO PARETE – SERRAMENTO<br/>Voto: 96/110</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>Settembre 2001 – Luglio 2006</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Istituto Tecnico Industriale Magistri Cumacini (COMO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Costruzioni</li> <li>- Topografia</li> <li>- Estimo</li> <li>- Impianti</li> <li>- Tecnologia e Disegno</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione edilizia<br/>Voto: 90/100</p>  |

## LINGUE CONOSCIUTE

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono

Nel periodo compreso tra Ottobre 2011 e Maggio 2012 ho svolto un corso di inglese presso la British Institute con sede a Como, livello del corso B1+

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di lavorare in gruppo maturata durante il percorso di studi universitario dove era indispensabile collaborare con i propri colleghi di studi per una progettazione edilizia integrata, anche se a scopo didattico l'obiettivo era quello di farci abituare a questo approccio progettuale. Capacità di relazionarsi con le persone con molta disponibilità al confronto e al dialogo evitando sempre comportamenti disonesti e sleali.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Sono sempre riuscito durante il mio percorso formativo universitario a rispettare le scadenze ed i termini per le consegne dei progetti e lo svolgimento degli esami nei tempi previsti.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenze informatiche:

- Autocad (disegno tecnico)
- Office (word, excel, project)
- Programmi FEM (Mastersap, SAP 2000, Straus, Midas)

### ASPIRAZIONI

Sono una persona molto flessibile, dinamica, sicura e intraprendente, attitudini che mi hanno permesso di essere sempre rispettato nei rapporti che fino ad ora sono stati principalmente scolastici e universitari ma anche nella mia vita privata e sociale.

La mia aspirazione, in qualità di giovane neolaureato, è quella di poter collaborare con un'Azienda che possa valorizzare le mie caratteristiche e capacità, basandomi sulle mie conoscenze apprese durante la mia formazione e istruzione, dandomi le mie prime responsabilità lavorative ma sempre nel rispetto delle politiche aziendali.

### PATENTE O PATENTI

B - Automunito

### DISPONIBILITÀ

Sono disponibile ad eventuali trasferte in tutto il territorio nazionale e/o all'estero

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi del d.lgs. 196/03

Firma

Alessandro Baronio