

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Andrea Zuccalà**
Indirizzo **Via Canturina, 250**
Telefono **349.4975543**
Fax **031.523815**
E-mail **andrea.zuccala@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 10 giugno 1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** *2008-oggi*
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Ordine degli Ingegneri di Como**
*Via Volta, 62
22100 Como
Ordine Professionale*
 - **Tipo di azienda o settore** *Coordinatore della Commissione Civili*
 - **Tipo di impiego** *Organizzazione e coordinamento delle attività della commissione con approfondimenti su problemi legati alla professione (normative o problemi specifici) e promozione di serate e incontri formativi.*
 - **Principali mansioni e responsabilità**
-
- **Date (da – a)** *2004-oggi*
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Comune di Como**
*Via Vittorio Emanuele II, 97
22100 Como
Pubblica Amministrazione – Settore Edilizia Pubblica*
 - **Tipo di azienda o settore** *Progettista Strutture – Progettista Prevenzione Incendi*
 - **Tipo di impiego** *Ruolo di Funzionario tecnico con qualifica di “Alta Professionalità” mi occupo di progetto e Direzione Lavori, di opere strutturali in acciaio e cemento armato ed edili in genere, gestione interventi volti alla salvaguardia della pubblica incolumità, progetti per l’adeguamento alla normativa di prevenzioni incendi di scuole ed uffici*
 - **Principali mansioni e responsabilità**
 - **Principali progetti eseguiti**
 - Monitoraggi dei dissesti e prove di carico delle strutture di diversi edifici comunali (scuole)
 - Progetto e D.L. Strutture ampliamento cimiteriale di Monte Olimpino-Como
 - Progettazione perizie di variante (tecnico-amministrativa-economica) delle opere di protezione dalle esondazioni del lago di Como
 - D.L. Strutture delle opere di protezione dalle esondazioni del lago di Como –“Paratie”
 - Consolidamento mensole in pietra tramite post-tensione di barre in acciaio (collaborazione con Fisher)
 - Progetto e D.L. delle strutture di palazzina comunale di tre piani fuori terra (antisismico)
 - Pubblico encomio del Sindaco per i lavori eseguiti in seguito all’incendio del CED
 - Ristrutturazione e consolidamento solai case comunali di Via Magenta;
 - Dimensionamento parapetto copertura scuola media Sagnino;
 - Progetto e d.l. Scala in acciaio, scuola di Via Picchi;
 - Progetto e d.l. adeguamento barriere stradali Via della Libertà;
 - Progetto e d.l. adeguamento barriere stradali Via per San Fermo;
 - Progetto e d.l. Scala in acciaio, scuola di Via Magenta;
 - Adeguamento scuole 626 e prevenzione incendi anno 2005;

- Progetto e d.l. torri faro e muri campo di via Ostinelli e del campo "Gigi Meroni";
- Progetto e d.l. strutture coperture padiglioni Villa Olmo;
- Progetto e d.l. strutture Ossari Monte Olimpino;
- Progetto e d.l. strutture del muro di sostegno e del belvedere di piazza Verdi
- Progetto e d.l. strutture per l'allargamento di Via al Piano;
- Progetto strutture ristrutturazione ex-palazzina igiene;
- Solaio in vetro chiostro S. Abbondio;
- Progetto e d.l. strutture Ossari cimitero di Lora;
- Valutazione muri di sostegno Via Zampiero;
- Progetto e d.l. strutture ossari cimitero di Albate;
- Calcolo fondazione tribunetta prefabbricata;
- Valutazione opere di sostegno scarpata via Scalabrini;
- Valutazione soluzione ripristino solaio mercato coperto;
- Progetto e d.l. muro di sostegno Via Quadrio;
- Progetto e Direzione lavori della bonifica dei serbatoi e del sottovasca della Piscina Sinigaglia
- Progetto e d.l. strutture nell'ambito della ristrutturazione della piscina Sinigaglia;
- Progetto e d.l. muro di sostegno Via Oltrecolle;
- Progetto e d.l. scala in acciaio via bramilla
- Progetto e d.l. autorimessa in cemento armato Via Cosenz;
- Progetto e d.l. strutture nell'ambito della ristrutturazione case comunali Via Muggiò;
- Progetto e d.l. strutture ascensore Palazzo Cernezzi;
- Progetto e d.l. strutture nell'ambito della ristrutturazione del chiostro di S. Abbondio – locale tecnico caldaia e solaio
- Mercato coperto - intervento urgente per sfondamento

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali progetti eseguiti 	<p>2002-2004</p> <p>Libero Professionista</p> <p>Progettista Strutture</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verifica delle strutture di un capannone metallico sotto carico d'incendio; ○ Prove di carico per la certificazione di portata delle scaffalature industriali per la società Autogrill S.p.a.; ○ Ristrutturazione generale ed ampliamento parcheggio, con abbattimento delle barriere architettoniche compreso progetto delle strutture di una villa ad Argegno; ○ Diverse progetti di adeguamento alla normativa di Prevenzione Incendi per ristoranti e cucine industriali; ○ Diverse pratiche di progetto, calcolo e direzioni lavori delle strutture di palazzine e villette a schiera, box e autorimesse interrato; ○ Ristrutturazione di un appartamento a Como; ○ Sottostrutture stradali per la società "Metropolitana Milanese"; ○ Progetto strutture della stazione di pompaggio acque nere per il Comune di Luisago (CO); ○ Progetto logistico e strutturale dell'ampliamento di un'impresa di costruzioni comprendente un nuovo impianto di betonaggio e un capannone in c.a. prefabbricato su 2 livelli di 1200 m² ciascuno; compresa la mansione di coordinatore in fase di progetto ed esecuzione dei lavori; ○ Progetto delle strutture di un capannone seminterrato di 850 m² gettato in opera; ○ Progetto delle strutture in cemento armato di una capannone in c.a. prefabbricato su 2 livelli di 2000 m² ciascuno; ○ Progetto architettonico, strutturale, pratica VVF, e realizzazione di 16 unità abitative a schiera in Bulgarograsso; per questo intervento ho coperto anche le figure di coordinatore in fase di progetto ed esecuzione dei lavori; ○ Collaborazione con l'Impresa Foti di Bulgarograsso per la stesura delle varianti al progetto dell'ampliamento di Via Scalabrini a Como; ○ Pratica di ristrutturazione ed ampliamento di una Palazzina in Mariano Comense; ○ Progetto delle strutture di una stazione di pompaggio acque bianche in Cinisello Balsamo nell'ambito del progetto della nuova Piattaforma Ecologica; ○ Diverse perizie sullo stato di degrado di immobili in Como e provincia;
---	---

• **Date (da – a)** 2001-2002
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Ing. Rodolfo Perrone**
Via 1° maggio, 5
22070 Senna Comasco (CO)
• **Tipo di azienda o settore** Studio Tecnico Privato
• **Tipo di impiego** Collaborazione per la stesura di progetti edili e stradali
• **Principali mansioni e responsabilità** Progetto e preventivazione opere edili e stradali, strutture in cemento armato

• **Date (da – a)** 1997-2000
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Politecnico di Milano**
Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano (MI)
• **Tipo di azienda o settore** Università
• **Tipo di impiego** Collaborazione a tempo determinato, 150 ore l'anno, presso l'ufficio tecnico della sezione Servizi Generali della sede di Como
• **Principali mansioni e responsabilità** Stesura orari, gestione aule e attrezzature elettroniche, gestione preventivi opere di manutenzione struttura

• **Date (da – a)** 1993
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Ing. Rodolfo Perrone**
Via 1° maggio, 5
221070 Senna Com'asco (CO)
• **Tipo di azienda o settore** Studio Tecnico Privato
• **Tipo di impiego** Stage estivo
• **Principali mansioni e responsabilità** Progetto strutturale di una palazzina in cemento armato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	2008
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Como - CESVIM
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione per abilitazione al rilascio della <u>certificazione energetica degli edifici(72 ore + esame)</u>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di abilitazione professionale
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	2001- 2004
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri, ATE, e altri Enti organizzatori
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione a diversi Seminari di aggiornamento anche di più giornate sulla legge 494/96 e D.Lgs81/2008, sull'ordinanza 3274, sullo smaltimento dell'amianto, sulle Norme Tecniche, sul testo Unico dell'Edilizia, sulla nuova normativa tecnica per il calcolo strutturale e sulla nuova normativa tecnica per il calcolo strutturale in zona sismica
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestati di frequenza
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Giugno 2004
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Aggiornamento <u>“Ponti e Viadotti: controllo analisi manutenzione e riabilitazione”</u>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Maggio 2004
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Geometri di Como
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Corso di formazione Legge 818/84 (120 ore)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di abilitazione professionale
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Iscritto nell'elenco nazionale dei professionisti abilitati alle certificazioni antincendio (L.818/84)
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Dicembre 2003
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Como
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Corso di specializzazione sul</i> <u>“Progetto agli stati limite delle strutture in cemento armato”</u>
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Como
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Corso di abilitazione Legge 494/96 (120 ore)*
- Qualifica conseguita Attestato di abilitazione professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Esame di Stato per Abilitazione alla Professione di Ingegnere*
- Qualifica conseguita Attestato di abilitazione professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Corso di specializzazione post-laurea "Building envelope: patologia e recupero delle facciate"*
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza e diploma
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 1994-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Laurea in ingegneria edile ad indirizzo costruttivo (strutture)*
- Qualifica conseguita Titolo di dottore in ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 84/100

- Date (da – a) 2001-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto "New Speak" di Como
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Corso di lingua inglese*
- Qualifica conseguita Attestato di livello A2 e A3 Pre-Intermediate
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 1989-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto per geometri "Sant'Elia" di Cantù (CO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia, Scienza delle Costruzioni,
- Qualifica conseguita Diploma di geometra
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 48/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese, corso post studi livello pre-intermediate

discreta

discreta

discreta

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

Francese, scolastico 5 anni

buona

buona

discreta

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.

Attitudine al lavoro di gruppo, comprovata da anni di progetti sviluppati in staff, anche attraverso la collaborazione con altri studi/impreses per la realizzazione di progetti più complessi e nelle ultime esperienze. Ambisco ad avere buona autonomia nel mio lavoro, quando questa mi consente di esprimere le mie capacità lavorative ed organizzative. Preferisco ruoli di leadership e coordinamento grazie ai quali poter esprimere al massimo delle mie potenzialità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative per il lavoro d'equipe, con particolare propensione alla gestione di gruppi di lavoro per la realizzazione di progetti complessi. Alla parte prettamente ideativa, prediligo la parte di ingegnerizzazione e cantierizzazione dei progetti, nonché la supervisione delle fasi realizzative in cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenze Informatiche:

- | | |
|---|----------|
| <input type="radio"/> MS Office | OTTIMA |
| <input type="radio"/> Autocad | OTTIMA |
| <input type="radio"/> 3D Studio Max | DICRETA |
| <input type="radio"/> Fotoshop | BUONA |
| <input type="radio"/> Internet | BUONA |
| <input type="radio"/> SAP 2000 | DISCRETA |
| <input type="radio"/> Concrete Sismicad | BUONA |

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile a trasferte infrasettimanali in Europa

Como, 11 agosto 2012

Andrea Zuccalà