

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CERRI ALBERTO**  
Indirizzo **10, str. Di Fongalle, 05035, Narni (Terni), Italia**  
Telefono **3272872768**  
Residenza **Via G. Martucci n°5, Roma**  
E-mail **cerri.alberto@hotmail.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 19/06/1984

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (2/2017 – Oggi )
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Libero professionista presso **TECNIFOR S.p.A. Via Galileo Galilei, 1 cap 05029 San Gemini (TR)**
    - Tipo di azienda o settore  
**Società di Costruzione, Vendita e Noleggio Prefabbricati**
    - Principali mansioni e responsabilità
      - Tipo di impiego  
**Ingegnere strutturista**
  - Date (02/2014 – 02/2017)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
**EULERO ENG s.r.l. Viale Regina Margherita, 37**
    - Tipo di azienda o settore  
**Società d'ingegneria**
    - Principali mansioni e responsabilità
      - Tipo di impiego  
**Ingegnere strutturista**
- Progettazione di strutture nuove in calcestruzzo armato e acciaio.  
Redazione della documentazione necessaria alla presentazione delle pratiche di richiesta per l'autorizzazione sismica. Redazione conti economici e contabilità d'azienda.
- Progettazione di strutture nuove in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura.  
Progettazione di adeguamenti e miglioramenti sismici per strutture in muratura e miste acciaio-calcestruzzo a seguito di ristrutturazione o sopraelevazione. Progetto e verifica di interventi locali.  
Addetto alle relazioni con il Genio Civile per le richieste di autorizzazione sismica.  
Tra le maggiori attività svolte durante la professione si annoverano:
- Collaborazione alla progettazione di una struttura ad uso civile abitazione con struttura

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2008-2013)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (2003 – 2008)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (1998 – 2003)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

Pagina 2 - Curriculum vitae di  
[ALBERTO, cerri]

di sei piani fuori terra in acciaio, via Mattia Battinistini, Roma;

- Collaborazione alla progettazione esecutiva di una struttura ad uso civile abitazione in calcestruzzo armato con sei piani fuori terra, Tarquinia (VT);
- Collaborazione alla progettazione dell'edificio multipiano in legno lamellare per la nuova sede per uffici della società TERNA, Torino;
- Collaborazione al progetto dei moduli abitativi di emergenza S.A.E. per CONSIP;
- Collaborazione alla progettazione esecutiva di dettaglio per i moduli abitativi di emergenza SAE per l'emergenza post-terremoto 24/08/2016;
- Collaborazione alla progettazione esecutiva delle urbanizzazioni e delle fondazioni dei moduli SAE per l'emergenza post-terremoto 24/08/2016;

### Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria

Corso di studi con esami di Teoria delle strutture, Progetti di strutture I e II, Analisi dei dissesti e restauro strutturale, Conservazione e restauro dei monumenti e dell'edilizia storica, Costruzioni in zona sismica, Fondazioni e opere di sostegno, Progettazione e costruzioni di strade, Idraulica delle correnti a superficie libera e costruzioni marittime. Progettazione, realizzazione, gestione e controllo di opere, manufatti e infrastrutture a servizio delle attività umane sul territorio.

Laurea Magistrale in ingegneria civile, indirizzo strutture, con tesi dal titolo "Simulazione numerica del comportamento non lineare ciclico di elementi diagonali di controventamento in acciaio" svolta nell'ambito del corso di Costruzioni metalliche con voto 105/110.

### Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria

Corso di studi con esami di Analisi matematica, Fisica, Chimica, Architettura tecnica, Infrastrutture viarie ed idrauliche, Tecnologia dei materiali, Scienza e tecnica delle costruzioni, Progettazione e calcolo di strutture in acciaio, in calcestruzzo armato, costruzioni idrauliche; geotecnica; progettazione infrastrutturale.

Corso di studi con esami di Analisi matematica, Fisica, Chimica, Architettura tecnica, Infrastrutture viarie ed idrauliche, Tecnologia dei materiali, Scienza e tecnica delle costruzioni, Progettazione e calcolo di strutture in acciaio, in calcestruzzo armato, costruzioni idrauliche; geotecnica; progettazione infrastrutturale.

### Istituto d'istruzione superiore " Gandhi " Narni (Tr)

Estimo, topografia, scienza delle costruzioni, tecnica urbanistica, disegno tecnico

Diploma di Geometra con voto 100/100.

### ITALIANO



## ALTRE LINGUA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Inglese

BUONO

BUONO

BUONO

Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata sia durante il percorso accademico che durante l'attività professionale.

Ottima capacità di organizzare e gestire progetti tecnici maturate in ambito professionale. Ottima capacità di gestire e coordinare tutte le figure necessarie alla redazione del progetto strutturale.

Competenze tecniche nei vari settori dell'Ingegneria Civile, con particolare riferimento all'ingegneria strutturale. Capacità di progettazione di opere in acciaio, calcestruzzo armato, calcestruzzo armato precompresso, miste, prefabbricate, isolate, maturate attraverso la redazione di progetti in ambito professionale. Ottima conoscenza delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC08 (D.M. 14 Gennaio 2008) e degli Eurocodici. Ottima capacità di utilizzo del programma di calcolo ad elementi finiti Pro\_Sap con discreta capacità di utilizzo dei diversi programmi ad elementi finiti come SAP2000, Straus7. Ottima capacità di utilizzo di programmi di disegno CAD con particolare riferimento al programma Autocad.

Patente di guida cat. B

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