

# CURRICULUM VITAE

## Dati generali

**Nome e cognome** Davide Cerasi  
**Data di nascita** 26.1.1987  
**Luogo di nascita** Giulianova (TE)  
**Luogo di residenza** Via delle croci, 6 - Roseto degli Abruzzi (TE)  
**E-mail** [davidecerasi87@gmail.com](mailto:davidecerasi87@gmail.com)  
**Tel. cellulare** 327/6534638



## Esperienze lavorative

**febbraio-agosto 2016** | Progettazione in materia di ricostruzione, ristrutturazione e adeguamento sismico di aggregati in muratura ricadenti all'interno del Cratere sismico aquilano presso studio privato di ingegneria con sede a L'Aquila

**aprile-luglio 2015** | Praticantato presso studio di ingegneria civile

## Carriera formativa

**dicembre 2014** | Superamento dell'**Esame di Stato** per l'abilitazione alla professione

**ottobre 2014** | Conseguimento della **laurea magistrale** in ingegneria civile con votazione 110/110

**Titolo della tesi** | Valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo del Consiglio Regionale (Emiciclo) sito in L'Aquila

**Competenze acquisite** | All'interno del percorso di laurea magistrale si sono fatte proprie le competenze necessarie, caratterizzanti prevalentemente gli ambiti dell'ingegneria strutturale e sismica. In particolare riguardanti la progettazione di costruzioni in zona sismica (in c.a. e in muratura), la progettazione di elementi in c.a.p. e più in generale di costruzioni prefabbricate. Si sono acquisite inoltre, come base di studi specialistici, nozioni di teoria delle strutture, dinamica delle strutture e tecnologia dei calcestruzzi. Si vuole segnalare ulteriormente la conoscenza delle basi di strumentazioni e tecniche di sperimentazione su elementi in c.a. e c.a.p.

Conseguimento del **certificato di coordinatore della sicurezza in cantiere** (in conformità con il DL 81/2008) a seguito della partecipazione a corso di formazione universitario di 120 ore

**2011-2012** | Iscrizione presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi dell'Aquila al corso magistrale di **ingegneria civile** (120 CFU)

|                                         |                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2011</b>                             | Conseguimento della <b>laurea triennale</b> in ingegneria civile con votazione 102/110                                                                                                    |
| <b>Titolo della tesi<br/>2006-2007</b>  | Analisi di telai in c.a. su suolo elastico<br>Iscrizione presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi dell'Aquila al corso triennale di <b>ingegneria civile</b> (180 CFU) |
| <b>2005-2006</b>                        | Conseguimento del diploma di <b>geometra</b> con votazione 91/100 presso l'istituto ITCG V. Moretti di Voltarrostro (Roseto degli Abruzzi)                                                |
| <b>Esperienze formative<br/>esterne</b> | Nessuna                                                                                                                                                                                   |

### **Altre informazioni utili**

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Campi lavorativi di<br/>interesse</b> | Costruzioni in zona sismica (c.a. e muratura)<br>Riqualificazione, miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a. e muratura<br>Prefabbricazione edilizia<br>Sicurezza nei cantieri edili<br>Riqualificazione termotecnica degli edifici |
| <b>Conoscenza lingue<br/>straniere</b>   | Inglese - Livello A2                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Programmi informatici</b>             | Pacchetto Microsoft Office<br>Autocad<br>SAP2000<br>3Muri                                                                                                                                                                                                     |