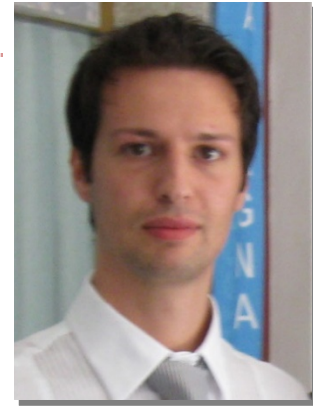


**TITOLARI DELLO STUDIO E LORO ESPERIENZE FORMATIVE****Dott. ing. MORENO FAZIO****ANAGRAFICA**

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| ◦ Nome             | <b>Moreno</b>              |
| ◦ Cognome          | <b>Fazio</b>               |
| ◦ Sesso            | <b>M</b>                   |
| ◦ Luogo di nascita | <b>Torino</b>              |
| ◦ Nazionalità      | <b>Italiana</b>            |
| ◦ Data di nascita  | <b>02/03/1985</b>          |
| ◦ Codice fiscale   | <b>FZA MRN 85C02 L2190</b> |

**RESIDENZA**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| ◦ Via       | <b>Rivetta n° 70</b> |
| ◦ Comune    | <b>Saluggia</b>      |
| ◦ Provincia | <b>Vercelli</b>      |
| ◦ CAP       | <b>13040</b>         |

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

|  |   |
|--|---|
| ◦ Date (da-a)  | <b>settembre 1999 – 29 giugno 2004</b>              |
| ◦ Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <b>“I.T.G.C. P. Calamandrei”, Crescentino (VC).</b> |
| ◦ Qualifica conseguita                               | <b>Geometra</b>                                     |

|  |   |
|--|---|
| ◦ Date (da-a)  | <b>settembre 2004 – 15 luglio 2008</b>  |
| ◦ Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <b>Politecnico di Torino – I<sup>a</sup> Facoltà di Ingegneria</b>  |
| ◦ Qualifica conseguita                               | <b>Laurea triennale in Ingegneria Edile</b>   |
| ◦ Tesi: di laurea                                    | <b>Dottore in ingegnere edile</b><br><b>“Verifica strutturale delle travi reticolari tridimensionali che costituiscono la copertura del Cortile del Maglio”</b> |

|  |   |
|--|---|
| ◦ Date (da-a)  | <b>settembre 2008 – 14 dicembre 2010</b>  |
| ◦ Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <b>Politecnico di Torino – I<sup>a</sup> Facoltà di Ingegneria</b>                    |
| ◦ Qualifica conseguita                               | <b>Laurea specialistica in Ingegneria Edile</b>                                       |
| ◦ Votazione  | <b>Dottore magistrale in ingegneria edile</b>   |
| ◦ Tesi di laurea                                     | <b>109/110</b><br><b>“Verifica all’azione sismica di strutture in C.A. esistenti”</b> |



## ESPERIENZE LAVORATIVE

|   |  |
|---|--|
| ◦ Date (da-a)                           | Luglio 2002  |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | “Studio Tecnico Comm.Le Geom. Momo Danilo” di Geom. Momo Danilo, Via F.Lli Barberis 4, Saluggia – 0161-480527        |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio Tecnico   |
| ◦ Tipo di impiego                       | Stage  |
| ◦ Principali mansioni e responsabilità  | Progettista  |
| ◦ Date (da-a)                           | Ottobre 2004 – Gennaio 2011  |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | “Studio Tecnico Comm.Le Geom. Momo Danilo” di Geom. Momo Danilo, Via F.Lli Barberis 4, Saluggia – 0161-480527        |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio Tecnico   |
| ◦ Tipo di impiego                       | Collaborazione occasionale   |
| ◦ Principali mansioni e responsabilità  | Progettista  |
| ◦ Date (da-a)                           | Ottobre 2007 – Gennaio 2008  |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ing. Prati, corso Fassone, Torino  |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio Tecnico   |
| ◦ Tipo di impiego                       | Collaborazione occasionale   |
| ◦ Principali mansioni e responsabilità  | Progettista  |
| ◦ Date (da-a)                           | Marzo 2010 – Maggio 2010   |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | “Studio Tecnico Ravarino” di Dott. Ing. Giovanni Ravarino, Via Tino Dappiano 25, Crescentino – 0161-843484.          |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio tecnico d’ingegneria  |
| ◦ Tipo di impiego                       | Tirocinio universitario  |
| ◦ Principali mansioni e responsabilità  | Progetti architettonici/strutturali, direzione lavori  |
| ◦ Date (da-a)                           | Gennaio 2011 – Novembre 2011   |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | “Studio Tecnico Ravarino” di Dott. Ing. Giovanni Ravarino, Via Tino Dappiano 25, Crescentino – 0161-843484.          |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio tecnico d’ingegneria  |
| ◦ Tipo di impiego                       | Full Time  |
| ◦ Principali mansioni e responsabilità  | Progetti architettonici/strutturali, direzione lavori  |
| ◦ Date (da-a)                           | Gennaio 2012 - Attualmente   |
| ◦ Nome e indirizzo del datore di lavoro | “Archingegneria” Studio Associato di Architettura e Ingegneria – Stefano Bonello architetto – Moreno Fazio ingegnere |
| ◦ Tipo di azienda o settore             | Studio tecnico di architettura e ingegneria  |
| ◦ Ruolo                                 | Titolare associato   |

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <i>PRIMA LINGUA</i>   | <i>Italiano</i>                                      |
| <i>SECONDA LINGUA</i> | <i>Inglese – IELTS certification con punteggio 5</i> |

## **ABILITAZIONI**

|  |  |
|--|--|
|  | <i>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Vercelli – settore Civile-Ambientale – sez A - n°1238 dal 17/10/2011</i> |
|  | <i>Abilitazione prevista dall'art. 98 comma 4 del D.Lgs 81/2008 relativa alla sicurezza nei cantieri e aggiornamento di legge.</i> |
|  | <i>Iscrizione all'albo dei certificatori energetici del Piemonte n°108183</i>  |

## **COMMISSIONI**

|  |   |
|--|---|
|  | <i>Membro della commissione edilizia, urbanistica, LL.PP. e strutture dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vercelli per il quadriennio 2013/2017 – nomina del 7/10/2013</i> |
|--|---|



## ESAMI UNIVERSITARI SOSTENUTI – LAUREA TRIENNALE

|  |  |
|--|--|
| <i>Analisi matematica I</i>  |  |
| <i>Chimica</i>   |  |
| <i>Disegno</i>   |  |
| <i>Lingua inglese</i>  |  |
| <i>Architettura tecnica</i>  |  |
| <i>Fisica I</i>  |  |
| <i>Geometria</i>   |  |
| <i>Tecniche infografiche di progettazione</i>  |  |
| <i>Analisi matematica II</i>   |  |
| <i>Fisica II</i>   |  |
| <i>Fisica tecnica</i>  |  |
| <i>Laboratorio di storia e disegno dell'architettura</i>   |  |
| <i>Progettazione edile</i>   |  |
| <i>Scienza delle costruzioni</i>   |  |
| <i>Scienza e tecnologia dei materiali</i>  |  |
| <i>Topografia e cartografia</i>  |  |
| <i>Estimo e contabilità dei lavori</i>   |  |
| <i>Fondamenti di geotecnica</i>  |  |
| <i>Tecnica delle costruzioni</i>   |  |
| <i>Laboratorio di progettazione e composizione architettonica</i>  |  |
| <i>Diritto dell'Unione Europea</i>   |  |
| <i>Urbanistica e diritto amministrativo</i>  |  |
| <i>Laboratorio di rilievo e storia dell'architettura</i>   |  |
| <i>Tesi: "Verifica strutturale delle travi reticolari tridimensionali che costituiscono la copertura del Cortile del Maglio"</i> |  |

## ESAMI UNIVERSITARI SOSTENUTI – LAUREA SPECIALISTICA

|  |  |
|--|--|
| <i>Complementi di scienza delle costruzioni</i>                                      |  |
| <i>Ingegneria sismica</i>  |  |
| <i>Progettazione urbanistica</i>   |  |
| <i>Storia dell'architettura e cultura dei beni architettonici</i>                    |  |
| <i>Laboratorio di rilievo e composizione urbana</i>                                  |  |
| <i>Qualità e gestione del processo edilizio</i>                                      |  |
| <i>Geotecnica</i>  |  |
| <i>Idraulica tecnica</i>   |  |
| <i>Progettazione integrale</i>   |  |
| <i>Disciplina giuridica delle attività tecnico-ingegneristiche</i>                   |  |
| <i>Ergo tecnica edile / impianti elettrici</i>                                       |  |
| <i>Recupero e conservazione degli edifici</i>  |  |
| <i>Sperimentazione dei materiali, modelli e strutture</i>                            |  |
| <i>Fattibilità e valutazione economica dei progetti</i>                              |  |
| <i>Complementi di geotecnica</i>   |  |
| <i>Laboratorio di valutazione dei beni pubblici e gestione del processo edilizio</i> |  |
| <i>Teoria delle strutture</i>  |  |
| <i>Tirocinio</i>   |  |
| <i>Tesi: "Verifica all'azione sismica di strutture in C.A. esistenti"</i>            |  |