

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome LUCA FERRI  
 Indirizzo di residenza Via di Quarto, 1. Firenze 50141 (FI)  
 Attuale domicilio Via delle Medaglie d'Oro, 19. Firenze 50141 (FI)  
 Telefono cellulare 334 3511477  
 E-mail lucaferri46@gmail.com  
 Nazionalità Italiana  
 Data di nascita 06/04/1985

**TITOLO PROFESSIONALE**

Ingegnere Edile con Laurea Magistrale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Sezione A, Settore Civile e Ambientale con matricola 6602.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2013 – in corso                  Palagio Engineering – Greve in Chianti                  Industria dell'edilizia                  Progettazione e produzione di facciate ventilate                  Progettazione di facciate ventilate in cotto, verifica delle strutture di supporto in alluminio ed acciaio e dei sistemi di fissaggio, gestione della produzione ed assemblaggio, gestione forniture ed offerte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2012 – Gennaio 2013                  GPAIngegneria s.r.l, Via della Repubblica, 279, 59100 Prato                  Studio di ingegneria                  Progettazione strutturale                  Progettazione e adeguamento sismico di fabbricati in acciaio, muratura e c.a. per aziende leader in Energy Solutions; rilievo tecnologico, verifica e riabilitazione di fabbricati storici in muratura; progettazione di ponti viari e fondazioni superficiali; elaborazione di computi metrici e metrici estimativi; revisione di contratti di appalto; preparazione pratiche per Genio Civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di attività</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile - Giugno 2012                  Dott.Ing.RiccardoTosetti, Viale G. Amendola, 18. 50121 Firenze                  Studio di ingegneria                  Progettazione strutturale                  Attività di cantiere, di rilievo, progettazione e verifica di fabbricati in acciaio e c.a.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio - Settembre 2011                  Dott.Ing.RiccardoTosetti, Viale G. Amendola, 18. 50121 Firenze                  Studio di ingegneria                  Attività di tirocinio                  Attività di cantiere, progettazione e verifica di elementi in c.a.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2007 – Marzo 2008                  Dott.Ing.RiccardoTosetti, Viale G. Amendola, 18. 50121 Firenze                  Studio di ingegneria                  Attività di tirocinio                  Assistenza alla progettazione di elementi in c.a. e di una passerella pedonale in acciaio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Estate 2003, 2004, 2005, 2006                  "Vetreteria Filippi Franco" di Franco Filippi, Via Michelangelo, 11. Bibbiena (AR)                  Vetreteria artigianale                  Contratto a tempo determinato o di apprendistato, periodo estivo</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Realizzazione e montaggio di vetri artistici e per serramenti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Agosto - Settembre 2002</p> <p>“Cooperativa tabacchi”, Bibbiena (AR)</p> <p>Settore agricolo</p> <p>Contratto a tempo determinato, lavoro stagionale</p> <p>Raccolta delle foglie di tabacco</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Titolo e relatore</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>20/04/2012</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Edile (D.M. 207/04) presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110/110 e lode</p> <p>“Edifici in muratura: modellazioni numeriche e confronti in campo lineare e non lineare”, Relatori Prof. Ing. P. Spinelli e Ing. M. Orlando; Corelatore Ing. Luca Salvatori</p> <p>Dottore Magistrale in Ingegneria Edile</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di attività</li> </ul>	<p>Ottobre 2009 – Maggio 2010</p> <p>Collaborazione con l'Università di Parigi ESTP per la progettazione di laboratori di strutture organizzata dal Prof. P. Capone per il corso di “Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro” e discussione finale presso la sede dell'ESTP, boulevard Saint Germain, 57 - 75005 Parigi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Titolo e relatore</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>07/07/2009</p> <p>Laurea Triennale in Scienze dell'Ingegneria Edile (D.M. 509/99) presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 106/110</p> <p>“Riprogettazione di edificio a destinazione agricola con l'utilizzo del legno lamellare incollato” Relatori Prof. Ing. P. Spinelli e Ing. M. P. Lauriola</p> <p>Dottore in Scienze dell'Ingegneria Edile</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di attività</li> </ul>	<p>Maggio 2009</p> <p>Visita allo stabilimento produttivo di legno lamellare Binderholz presso Jenbach, Innsbruck (Austria) organizzato dall'Ing. M. P. Lauriola per il corso di “Costruzioni in legno”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Istruzione media superiore</li> </ul>	<p>2004</p> <p>Liceo scientifico di Poppi (AR), votazione: 80/100</p>

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

##### COMPETENZE TECNICHE

Elaborazione testi: Ottima  
 Fogli elettronici: Ottima  
 Elaborazione presentazioni: Ottima  
 Gestione di database: discreta  
 Disegno CAD: Ottima  
 Navigazione in internet: Ottima  
 Elaborazione testi: Ottima

##### CONOSCENZE DI SOFTWARE

Elaborazione testi ed altro: Pacchetto Office Microsoft; OpenOffice Oracle;  
 Disegno CAD: Autocad Autodesk;  
 Grafica: 3DS Max Autodesk; Archicad Graphisoft;  
 Programmazione e calcolo: Matlab MathWorks (base);  
 Progettazione strutturale: Sap2000 CSI; Diana Università di Delft (base); 3Muri STA-Data; 3D Macro Gruppo Sismica;  
 Elaborazioni immagini e documenti: Adobe Photoshop; Adobe Illustrator;  
 Computo e contabilità: PriMus ACCA;  
 Altro: Pacchetto programmi per l'analisi e verifica di strutture in acciaio e c.a. del Prof. Gelfi;  
 Programma per verifiche agli SLU e agli SLE secondo gli Eurocodici 5 e 8 del Prof. A. Ceccotti e Ingg. M. P. Lauriola e M. Follesa.

##### ALTRE INFORMAZIONI

Ai sensi del D.Lgs 81/2008 la laurea conseguita in Ingegneria Edile Magistrale (LM-24) permette di occuparsi della sicurezza nei luoghi di lavoro fissi oltre che del Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e di Esecuzione (CSE) nei cantieri temporanei o mobili.

Abbonato al periodico Progettazione Sismica, Direttore G. M. Calvi., IUSS Press.

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE, CERTIFICAZIONE B2
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Media
• Capacità di traduzione di testi e manuali tecnici	Buona
	FRANCESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Media
• Capacità di espressione orale	Media

### CAPACITA' RELAZIONALI ED INTERDISCIPLINARI

• Capacità relazionali	Buone capacità nello stabilire e gestire rapporti con colleghi e clienti, dimostrando di conoscere e saper utilizzare le modalità di comunicazione più appropriate al caso. Buone capacità di parlare in pubblico, sviluppate durante il corso di studi ed in altre esperienze.
• Capacità organizzative	Buone capacità di integrarsi e lavorare in gruppo; capacità di fornire informazioni in modo chiaro ed esaustivo.
• Capacità interdisciplinari	Buone capacità di interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare, grazie al percorso formativo universitario (Ingegneria Edile) ed alla personale curiosità per i fenomeni fisici e per le applicazioni delle tecniche.
PATENTE	Patente di guida B, automunito.

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 dal D.Lgs. 196/03.

Città e data

Firenze, 22/11/2013

Firma

