



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

**Cognome/Nome** **Fanfano Luca**  
**Indirizzo(i)** Via Mons. Ezio Barbieri 14, 06062 Città della Pieve (PG) Italia  
**Telefono(i)** +39 0578299672 **Mobile** +39 328 8663201  
**E-mail** luca.fanfano87@virgilio.it  
**Cittadinanza** Italiana  
**Data di nascita** 26/06/1987  
**Sesso** Maschile

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Ingegnere Civile/Edilizia**

### Esperienza Professionale

**Data** 06/11/2014 - Oggi  
**Lavoro o Posizione ricoperti** **Collaborazione con Studio Tecnico Europrogetti14**  
**Principali attività e responsabilità** Progettazione Strutturale  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Studio Tecnico Europrogetti14  
Via Guido Monaco, 2 Arezzo  
**Tipo di attività o settore** Ingegneria Civile

### Istruzione e formazione

**Data** 21/05/2015  
**Titolo della qualifica rilasciata** **Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia**  
**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Ordine degli Ingegneri di Perugia

Data	23/07/2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Perugia
Date	05/10/2010 – 28/02/2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Strutture</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione di edifici e strutture in calcestruzzo armato, acciaio, miste acciaio-calcestruzzo e legno secondo le attuali normative sismiche in vigore. Conoscenza dei principali software di progettazione e disegno automatico utilizzati nell'ambito della progettazione ingegneristica. Titolo tesi: "Modelli tridimensionali di trave equivalente per la stima della risposta di edifici alti a geometria irregolare" Relatore: Prof. Ing. Massimiliano Giofrè
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria Via G. Duranti, 93 06125 Perugia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>110/110 con Lode</b>
Date	03/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di partecipazione al corso formativo "Riqualficazione Architettonica ed Energetica di un Edificio: Tecniche ed Incentivi Economici"</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ACCA software S.p.A.
Data	28/05/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di partecipazione al corso formativo "Riqualficazione Sismica"</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ACCA software S.p.A.
Data	18-19-20/04/2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di partecipazione al corso tecnico-pratico "La Progettazione delle Costruzioni in Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio"</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progetto, verifica e certificazione di strutture in acciaio in caso di incendio secondo le NTC 2008, D.M. 16/02/2007, Eurocodice 1, 3 e 4.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Promozione Acciaio, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e delle Difesa, Università degli Studi di Perugia
Date	16/10/2006 – 23/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Civile</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione di edifici in calcestruzzo armato ed acciaio. Conoscenza dei principali software di disegno automatico utilizzati nell'ambito della progettazione ingegneristica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria Via G. Duranti, 93 06125 Perugia Per maggiori informazioni su Europass: <a href="http://europass.cedefop.eu.int">http://europass.cedefop.eu.int</a> © Comunità europee, 2003 20051110
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>104/110</b>

Date	09/2001 – 07/2006																														
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Maturità Scientifica PNI</b>																														
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Italo Calvino" Via Marconi, snc 06062 Città della Pieve (PG)																														
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>100/100</b>																														
<b>Capacità e competenze personali</b>																															
Madrelingua	<b>Italiana</b>																														
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>																														
Autovalutazione																															
Livello europeo (*)																															
<b>Inglese</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo								
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																						
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																														
Capacità e competenze sociali	Consigliere dell'associazione ONLUS "Compagnia Sbandieratori e Musicisti Città della Pieve" dall'anno 2010, con carica di Tesoriere dall'anno 2012.																														
Capacità e competenze organizzative	Gestione e coordinamento di spettacoli folkloristici in ambito nazionale ed internazionale (Giappone, Spagna, Francia, Russia). Membro organizzatore della "XXXa Parata Nazionale della Bandiera" svoltasi a Città della Pieve il 9-10-11/09/2011.																														
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza dei sistemi operativi Windows. Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Matlab utilizzato per la tesi di laurea. Ottima capacità di navigazione in Internet. Conoscenza dei programmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pacchetto Office (Word, Excell, Power Point)</li> <li>– Autocad</li> <li>– SAP2000</li> <li>– Gelfi</li> <li>– 3D StudioMax</li> <li>– SketchUp</li> <li>– LibreOffice</li> <li>– Acca Software</li> <li>– Modest</li> </ul>																														
Patente	B																														
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ottima conoscenza dei programmi didattici di matematica e fisica dei licei scientifici.																														
<b>Allegati</b>																															

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