

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>RONCORONI FULVIO</b>
Indirizzo	<b>16, via 1° Maggio, 22073, Fino Mornasco (CO), Italia (UE)</b>
Telefono	<b>031880437</b>
Fax	<b>031720293</b>
E-mail	<b><u><a href="mailto:afra.ing@tin.it">afra.ing@tin.it</a></u>      <b><a href="mailto:fulvio.roncoroni@alice.it">fulvio.roncoroni@alice.it</a></b></b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	09 GIUGNO 1957

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) dal 1983 al 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AFRA consulenze di ingegneria via Fossano 17, 22063 Cantù / Como
- Tipo di azienda o settore studio di ingegneria strutturale
- Tipo di impiego libero professionista (Ordine Ingegneri Como n° 1196A)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale e coordinamento commesse

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 13.03.2015 – 08.04. 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Ordine Ingegneri Como
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edifici storici:problematiche, analisi e soluzioni progettuali (corso di formazione)
  - Qualifica conseguita -
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  - Date (da – a) 23.05.2014 – 24.05. 2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Eucentre Pavia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dissesti e crolli (corso di formazione)
  - Qualifica conseguita -
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
  - Date (da – a) 07.02.2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Eucentre Pavia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione rapida delle strutture (corso di formazione)
- Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
<http://www.curriculumvitaeuropeo.org>

<ul style="list-style-type: none"> <li>professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>16.11.2012 – 05.04. 2013</p> <p>Fondazione Ordine Ingegneri Como</p> <p>Corso di specializzazione in prevenzione incendi</p> <p>Abilitazione legge 818-84 (rinnovo)</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>20.02.2013</p> <p>Structural Enginners World Congress Italian Group</p> <p>Progettazione di strutture resistenti all'incendio (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>15.10.2012 – 07.11. 2012</p> <p>Fondazione Ordine Ingegneri Milano</p> <p>Analisi e rinforzo edifici prefabbricati in calcestruzzo armato (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>03.02.2011 – 24.02. 2011</p> <p>Ordine Ingegneri Bergamo</p> <p>Verifica ed interventi sugli edifici esistenti (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>08.07.2011 – 09.07. 2011</p> <p>Fondazione Eucentre Pavia</p> <p>Analisi e verifica di edifici esistenti in calcestruzzo armato (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>15.02.2011</p> <p>Ordine Ingegneri Monza Brianza</p> <p>Valutazione edifici esistenti (corso di formazione)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>26.11.2010 – 27.11. 2010</p> <p>Fondazione Eucentre Pavia</p> <p>Serbatoi in zona sismica (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>23.11.2010</p> <p>Associazione Tecnici Edilizia</p> <p>Costruzioni in legno (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>17.04.2009</p> <p>Ordine ingegneri Monza e Brianza</p> <p>Approccio agli stati limite per la progettazione delle strutture di fondazione e dei muri di sostegno (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>12.05.2009</p> <p>Associazione Tecnici Edilizia</p> <p>Previsione del comportamento di strutture sottoposte all'azione del sisma e del vento (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1976 - 1983</p> <p>Corso di Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti presso il Politecnico di Milano</p> <p>Strutture per l'ingegneria civile</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile (votazione 94/100)</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>1971 – 1976</p> <p>Istituto tecnico industriale "Magistri Cumacini" Como</p> <p>Costruzioni edili</p>

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Perito industriale edile (votazione 60/60)

-

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

#### Attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano

Dall'anno accademico 1990-1991 svolge attività di esercitatore presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIS) nei corsi di Tecnica delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni II e Progetto di Strutture dei professori Caironi e Tattoni.

E' abilitato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica, valutazione 85/100 DIS A.A. 2011-2012.

Nei rapporti statistici di valutazione le attività didattiche integrative hanno ricevuto il punteggio massimo (4) con percentuali maggiori del 70%.

#### Attività di docenza in corsi di formazione organizzati da enti o aziende

Mapei s.p.a.	Rinforzi strutturali mediante modifica dello schema statico	25 nov. 2015
Ordine Ingegneri Como	Strutture di legno: criteri di progetto e dimensionamento	20 giu. +11 lug.2015
Ordine Ingegneri Monza Brianza	NTC in pratica modulo 6A: nuove costruzioni in legno – concezione e principi progettuali delle strutture	19 giu. 2015
Ordine Ingegneri Monza Brianza	NTC in pratica III seminario:telai in calcestruzzo per nuove costruzioni	17 apr. 2015
P-Learning Brescia	La concezione strutturale delle costruzioni di legno	12 dic. 2014
A.P.I.B. (Associazione Periti Industriali Monza e Brianza)	Strutture di legno: la concezione strutturale ed il progetto	19+20 nov. 2014
A.P.I.B. (Associazione Periti Industriali Monza e Brianza)	Carico d'incendio + Resistenza al fuoco delle strutture	11 nov. 2014
Ordini Ingegneri Como e Lecco	Resistenza al fuoco delle strutture	07 nov. 2014
Ordine Ingegneri Como	Valutazione delle costruzioni in emergenza sismica. Scheda rilevamento danni	04 lug.2014
Ordine Ingegneri Como	Unioni nelle strutture prefabbricate	04 lug.2014
Ordine Ingegneri Varese	Collegamenti nelle strutture prefabbricate	21 mar.+ 09 mag.2014
A.P.I.B. (Associazione Periti Industriali Monza e Brianza)	Resistenza al fuoco delle strutture Carico di incendio	19+26 nov. 2013
Fondazione Ordine Ingegneri Como	Resistenza al fuoco delle strutture di acciaio	10 maggio 2013
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Comportamento al fuoco delle strutture	07 mar.2013
Fondazione Ordine Ingegneri Como	Resistenza al fuoco delle strutture di calcestruzzo	18 gen. 2013
Collegio Periti Industriali Monza e Brianza	Comportamento al fuoco delle strutture	27 nov.2012
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Principi di costruzioni sismoresistenti	sett.2012
Collegio Geometri Monza e Brianza	Progettazione agli stati limite Disposizioni costruttive per strutture in c.a.	mag. 2011
Mapei s.p.a.	Progettazione del ripristino di strutture in calcestruzzo armato: norma UNI EN 1504-9	1 feb. 2011
69° Convegno ATE	La prevenzione dei dissesti pseudo strutturali: un esempio di intervento diagnostico	16 lug.2009

#### Attività di volontariato per il servizio di Protezione Civile

Ha partecipato in qualità di Tecnico Volontario al Servizio di Protezione Civile della Regione Lombardia alla campagna di indagine per l' agibilità post sismica degli edifici a seguito del terremoto di L'Aquila del 06.04.2009. Ha superato il corso "agibilità post sismica degli edifici" organizzato dalla Scuola Superiore di Protezione Civile della Regione Lombardia.

Ha superato il corso "agibilità post sismica degli edifici" organizzato dalla Scuola Superiore di Protezione Civile della Regione Lombardia.

Ha svolto l'attività di verifica post sisma per gli edifici pubblici del comune di Moglia (MN) nel giugno 2012.

#### **Redazione di documentazione tecnica**

Negli anni 2010 e 2011 ha promosso presso l'Ordine degli Ingegneri di Como la realizzazione di Quaderni Tecnici di ausilio all'impiego delle Norme Tecniche per le Costruzioni redigendo la quasi totalità dei quaderni e degli esempi applicativi.

#### **Partecipazione ad organi collegiali**

Dal marzo 2015 è Presidente della Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

Autorizzo il trattamento dei dati qui indicati