

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RONCORONI FULVIO
Indirizzo	16, via 1° Maggio, 22073, Fino Mornasco (CO), Italia (UE)
Telefono	031880437
Fax	031720293
E-mail	<u>afra.ing@tin.it</u> <u>fulvio.roncoroni1@gmail.com</u>
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) 20.01.2017 – 10.02. 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Ordine Ingegneri Como
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edifici esistenti in calcestruzzo armato, problematiche analisi e soluzioni progettuali (corso di formazione)
- Qualifica conseguita -
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- 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

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dissesti e crolli (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>07.02.2014</p> <p>Fondazione Eucentre Pavia</p> <p>Valutazione rapida delle strutture (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>08.07.2011 – 09.07. 2011</p> <p>Fondazione Eucentre Pavia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Analisi e verifica di edifici esistenti in calcestruzzo armato (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>15.02.2011</p> <p>Ordine Ingegneri Monza Brianza</p> <p>Valutazione edifici esistenti (corso di formazione)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<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"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1971 – 1976</p> <p>Istituto tecnico industriale “Magistri Cumacini” Como</p> <p>Costruzioni edili</p> <p>Perito industriale edile (votazione 60/60)</p> <p>-</p>

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

Ordine Ingegneri Varese	Resistenza al fuoco delle strutture di acciaio	12 set. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Resistenza al fuoco delle strutture di calcestruzzo	27 giu. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018: Costruzioni di calcestruzzo + riabilitazione strutturale	20 giu. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018: Costruzioni esistenti + progetto per azioni sismiche	13 giu. 2018
Ordine Ingegneri Como	Strutture resistenti ad incendio: Carico incendio + strutture di calcestruzzo	04 giu. 2018
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Gli interventi sugli edifici esistenti: problematiche e soluzioni	29 mag. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Ingegneri Lecco Ordine Ingegneri Varese	Convenzione Ordini Ingegneri – Comuni Funzioni trasferite L.R. 33-2015 Criticità delle sopraelevazioni	20 apr. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Ingegneri Lecco	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 – Alcune novità	10 apr 2018 14 mag 2018
Ordine Ingegneri Varese	trainING: Sisma: perché cadono le costruzioni	24 mar. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Architetti Como Collegio Geometri Como Collegio Periti Ind.Como	La Protezione Civile ed il ruolo dei tecnici – Focus sul riordino del sistema di P.C. Effetti dei terremoti: tipologie costruttive e danneggiamenti ricorrenti	03 nov. 2017
Ordine Ingegneri Monza Brianza	Resistenza al fuoco dei materiali	24 ott. 2017
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	L'impiego dei materiali fibrorinforzati nella riabilitazione strutturale	26 set. 2017
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Il comportamento sismico degli edifici	22 giu. 2017
Ordine Ingegneri Varese Ordine Architetti Varese Collegio Geometri Varese ANCE Varese	Il funzionamento sismico degli edifici	17 mag. 2017
Ordine Ingegneri Monza Brianza	Idoneità statica del costruito	30 mag. 2017
Ordine Ingegneri Pavia	Resistenza al fuoco delle strutture di legno e composte acciaio-calcestruzzo	20+27 apr.2017
AFOR Milano	Idoneità statica del costruito	20 mar. 2017
Ordine Ingegneri Como	Rilevamento fabbricati per l'agibilità sintetica (Fast)	01 dic. 2016
Mapei spa	Tecniche di risanamento delle strutture fognarie (8° corso)	30 nov. 2016

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 e presso il comune di Campli (Te) nel settembre 2016.

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