

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[ <a href="#">REGGIANI LUCA</a> ]
Indirizzo	[2, VIA MARIE CURIE, 41126, MODENA, ITALIA]
Telefono	059/335208 (ufficio)
Fax	059/333221 (ufficio)
E-mail	<a href="mailto:l.reggiani@ingegneririuniti.it">l.reggiani@ingegneririuniti.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[03/04/1968]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	[ dal 1995 ad oggi. ]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ingegneri Riuniti Spa, via Guglielmo Pepe 15, 41126 Modena
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria e Architettura
• Tipo di impiego	Socio di Ingegneri Riuniti spa _ Project Manager di INGEGNERIA STRUTTURALE
• Principali mansioni e responsabilità	Principali settori di intervento nel corso della propria attività professionale: <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione strutturale opere in c.a., e carpenteria metallica nel settore edile, civile ed industriale.</li><li>• Opere stradali</li><li>• Reti di raccolta e smaltimento acque di scarico (rete fognarie) – Depuratori.</li><li>• Adeguamenti normativi di attività soggette alla prevenzione incendi</li></ul> Oltre ad alcuni progetti all'estero gli interventi in qualità di progettista e direttore dei lavori sono distribuiti su tutto il territorio nazionale con prevalenza nel Nord Italia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	[il 15/06/2016 . ]
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente impiego di tecniche innovative durevoli e certificate
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al seminario. Proposta formativa CFP:4
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	[il 12/04/2016 e il 19/04/2016. ]
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione del progetto antincendio secondo l'attuale normativa e sistema di gestione della sicurezza antincendio – 1° Edizione
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione. Proposta formativa CFP:8
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[10 luglio 2015. ]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

La gestione delle Terre Rocce da scavo

Attestato di partecipazione al corso di formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[19 giugno 2015. ]

Ordine dei Geologi della Lombardia a Mantova

Prof. P. ROBERTSON et al: Teoria e pratica nelle indagini geotecniche, prove in situ e consolidamenti

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[29 maggio 2015. ]

dall'Ordine degli Ingegneri di Pavia da EUCENTRE (Fondazione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) e RELUIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica)

Materiali innovativi per le strutture: calcestruzzo ad alte prestazioni, barre, profili e lamine in FRP.

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

[24 marzo 2015 ]

MAPEI Stadium di Reggio Emilia

Sistemi e soluzioni innovative per l'adeguamento strutturale del patrimonio edilizio esistente.

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

[25 settembre 2014]

Fondazione Promozione Acciaio di Modena.

Regolamento UE 305/2011 e MARCATURA CE: FOCUS strutture in acciaio. Centri di trasformazione tra normativa UNI EN 1090-1 e Norme Tecniche per le Costruzioni"- contenuti: La filiera delle costruzioni in acciaio: dalla produzione al montaggio di un'opera in carpenteria metallica, la UNI EN 1090-1 \_ La realizzazione delle strutture metalliche: quadro normativo \_ UNI EN 1090 e Marcatura CE, adempimenti per la carpenteria metallica \_ La marcatura CE sulla bulloneria strutturale \_ Le attività di saldatura nel contesto della certificazione del Factory Production Control in accordo alla EN 1090.

Attestato di partecipazione.

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

[20 e 21 Giugno 2014 ]

Ordine degli Ingegneri di Pavia da EUCENTRE (Fondazione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) e RELUIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) e in collaborazione con Presidenza del Consiglio Dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile

Corso breve in Geotecnica Sismica e Valutazione della Risposta Sismica Locale

- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato di partecipazione

**[15 e 16 Novembre 2013. ]**

EUCENTRE Fondazione (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) in collaborazione con Presidenza del Consiglio Dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile e Reluis (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) a Pavia.  
Corso breve in analisi, modellazione e verifica di Strutture in Legno"

Attestato di partecipazione

**[dal 28 gennaio al 25 febbraio 2013. ]**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Seminario di aggiornamento "per Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. 81/2008" (44 ore).  
Coordinatore della sicurezza sui cantieri

**[18 luglio 2012. ]**

FIBRWRAP

"Consolidamento e Restauro delle strutture in cemento armato con materiali compositi"

Attestato di partecipazione

**[25 maggio 2012. ]**

ISI Ingegneria Sismica Italiana

Recupero del costruito in zona sismica. Alla luce delle NTC 2008 e degli aspetti assicurativi

Attestato di partecipazione

**[24-25 febbraio 2012. ]**

Eucentre Fondazione (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) in collaborazione con Presidenza del Consiglio Dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile e Reluis (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica)  
Progettazione sismica di strutture in acciaio

Attestato di frequenza

**[27 maggio 2010. ]**

Nuova Didattica s.c.a.r.l., Scuola di Management Confindustria di Modena

Migliorare l'organizzazione

Attestato di frequenza

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[2008. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Organizzato da Concrete srl structural engineering software
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di formazione ed aggiornamento "Analisi sismica con DM 14.01.08, Norme Tecniche per le Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[ 2007. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Tenutosi dalla Fondazione Promozione Acciaio in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso tecnico – pratico per costruire con l'acciaio in zona sismica – durata complessiva di 15 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[ 2007. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Organizzato da Concrete srl structural engineering software
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso per l'utilizzo di SISMICAD 11 suddiviso in 4 MODULI "analisi sismica" – "analisi statica non lineare" – verifica delle strutture in cemento armato" – verifica delle strutture in muratura"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[Gennaio - marzo 2004. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di informazione e di primo aggiornamento per l'applicazione dell'Ordinanza n. 3274/2003, della durata complessiva di 44 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[Giorni 16 e 17 ottobre 2003. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Svoltosi presso il Politecnico di Milano, organizzato dal Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di aggiornamento "Progetto delle strutture di calcestruzzo in zona sismica" alla luce dei nuovi documenti normativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[ 09 dicembre 1999. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di specializzazione in prevenzione incendi per ingegneri professionisti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[ 26 marzo 1998. ]</b>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Corso di formazione per la sicurezza nel lavoro del settore edile di 120 ore realizzato in conformità all'art. 10 comma 2, del D. Lgs. 494/96, secondo le prescrizioni di cui al relativo allegato V.

In possesso dei requisiti professionali necessari allo svolgimento di attività di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dal D. Lgs.494/96

**[Dal giorno 11/01/1996. ]**

Albo degli Ingegneri della provincia di Modena

Ingegnere libero professionista

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena Numero di iscrizione 1619.

**[Anno accademico 1994/95. ]**

Università degli studi di Bologna

Ingegnere

Abilitato alla professione di Ingegnere

Esame di Stato

**[ 1995. ]**

Università degli studi di Bologna

Tesi di laurea dal titolo "Sul comportamento viscoelastico di travi di parete sottile in materiale composito".

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Trasporti

Votazione 100/100

**[Anno scolastico 1980/81. ]**

Liceo Scientifico Wiligelmo di Modena

Licenza di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Wiligelmo di Modena