

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome [TAVONI CLAUDIO ]  
Indirizzo [45, VIA CARAVAGGIO, 41126, MODENA, ITALIA ]  
Telefono 059/335208 (ufficio)  
Fax 059/333221 (ufficio)  
E-mail c.tavoni@ingegneririuniti.it

Nazionalità Italiana  
Data di nascita [08/07/1953]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [ dal 1992 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:
  - Progettazione strutturale opere in c.a., e carpenteria metallica nel settore edile, civile ed industriale.
  - Opere stradali
  - Reti di raccolta e smaltimento acque di scarico (rete fognarie) – Depuratori.
  - Adeguamenti normativi di attività soggette alla prevenzione incendiOltre 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.
- Date (da – a) [1986. ]  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegneri Riuniti Spa, via Guglielmo Pepe 15, 41126 Modena  
• Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria  
• Tipo di impiego Collaboratore della Ingegneri Riuniti Spa  
• Principali mansioni e responsabilità Progettista strutturale
- Date (da – a) [1978 - 1986. ]  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Edil Terrazzieri di Novi e Rovereto (MO) conosciuta come C.E.T.A.N  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego Progettista - Dipendente  
• Principali mansioni e responsabilità Svolge l'attività di progettista calcolatore e direttore dei lavori delle opere prodotte nello stabilimento di prefabbricazione situato a Novi di Modena. In questo periodo si è interessato, oltre che della attività produttiva connessa alla realizzazione delle strutture (compreso il controllo di qualità sui materiali in entrata ed in uscita), anche della progettazione di tutte le strutture in c.a. e c.a.p. di tipo prevalentemente industriale, agricolo e terziario: l'impegno professionale del periodo si può riassumere in circa 100/120 commesse per ogni anno distinte nelle diverse tipologie.

## ISTRUZIONE E 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)

- 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

[ 19 febbraio 2016 ]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

La progettazione e la direzione lavori di carpenterie metalliche. Obblighi e responsabilità secondo la norma En 1090: cosa è cambiato dal 1 luglio 2014?

Attestato di partecipazione al seminario \_ Proposta formativa CFP:4

[23 settembre 2015 ]

Centro di formazione STS srl.

Analisi e Verifica di strutture esistenti in C.A. e muratura secondo NTC 2008

Attestato di partecipazione al corso - Proposta formativa CFP:6

[16 Giugno 2015 ]

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena.

Individuazione, designazione ed organizzazione della direzione lavori, condotta e contabilità dei lavori, collaudo

Attestato di partecipazione al seminario - Proposta formativa CFP:6

[6 e 7 Febbraio 2015 ]

ASPRA (Alta Scuola Professionale & Analisi Avanzate).

Protezione del Territorio

Corso di aggiornamento - Proposta formativa CFP:16

[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

[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.

- 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)
      - Date (da – a)
- 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
- [30 aprile 2010. ]**  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Fondazione Marco Biagi
- Corso di formazione su Salute e Sicurezza per Liberi Professionisti – I edizione
- Attestato di frequenza
- [2008. ]**  
Organizzato da Concrete srl structural engineering software
- Corso di formazione ed aggiornamento “Analisi sismica con DM 14.01.08, Norme Tecniche per le Costruzioni
- Attestato di frequenza

- 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)
- [ 2007. ]  
 Tenutosi dalla Fondazione Promozione Acciaio in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna  
 Corso tecnico – pratico per costruire con l'acciaio in zona sismica – durata complessiva di 15 ore  
 Attestato di frequenza
- 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)
- [ 2007. ]  
 Organizzato da Concrete srl structural engineering software  
 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”  
 Attestato di frequenza
- 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)
- [Gennaio - marzo 2004. ]  
 Corso di informazione e di primo aggiornamento per l'applicazione dell'Ordinanza n. 3274/2003, della durata complessiva di 44 ore  
 Attestato di frequenza
- 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)
- [Giorni 16 e 17 ottobre 2003. ]  
 Svoltosi presso il Politecnico di Milano, organizzato dal Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia  
 Corso di aggiornamento “Progetto delle strutture di calcestruzzo in zona sismica” alla luce dei nuovi documenti normativi  
 Attestato di frequenza
- 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)
- [ 22/12/1994. ]  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena  
 Corso di specializzazione in prevenzione incendi per ingegneri professionisti  
 Attestato di frequenza
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- [ 26 marzo 1998. ]  
 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[Dal giorno 09/02/1979. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <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>	Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena  Ingegnere libero professionista Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena al Numero di iscrizione 887
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[1978. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <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>	Università degli studi di Bologna  Ingegnere  Abilitato alla professione di Ingegnere Esame di Stato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[ 1978 ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <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>	Università degli studi di Bologna  Tesi di laurea dal titolo  Laurea in Ingegneria Civile Votazione 96/100
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>[Anno scolastico 1980/81. ]</b>
<ul style="list-style-type: none"> <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>	Istituto Tecnico per Geometri Guarino Guarini di Modena    Licenza di Maturità Tecnica per Geometri Maturità tecnica