



RICCARDO ACETI – Ingegnere Civile

Dotato di cittadinanza ITALIANA e cittadinanza SVIZZERA (luogo di appartenenza Winterthur ZH), si diploma al Liceo Scientifico “G. Ferraris” di Varese nel 1997 e si laurea in *Ingegneria Civile* (Laurea Quinquennale) presso il Politecnico di Milano in data 15 Ottobre 2002 → Tesi di Laurea “ANALISI LIMITE DI COLLEGAMENTI CON BULLONI E PERNI MEDIANTE ELEMENTI FINITI ISOPARAMETRICI MISTI” con relatore Prof. Leone Corradi Dell’Acqua, correlatore Prof. Antonio Capsoni, controrelatore Prof. Giulio Ballio.

Risulta iscritto all’Albo Professionale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al n° 2797 dal 28 Aprile 2003 (Esame di Stato presso il Politecnico di Milano – 2002).

E' titolare di autorizzazione numero 7717 rilasciata dall'Ordine Ingegneri e Architetti del Canton Ticino (OTIA - Svizzera), all'esercizio della professione di Ingegnere nel Canton Ticino.

Dal 2003, **in qualità di libero professionista** titolare dello "STUDIO ACETI" di Varese, evade incarichi di consulenza-progettazione strutturale e direzione lavori relativi ad opere civili, industriali ed infrastrutturali (nuove opere in cemento armato ordinario/precompresso ed acciaio) nonché fondazioni speciali, interventi di diagnostica, consolidamento e risanamento strutturale (interventi in fabbricati / infrastrutture esistenti).

Perfeziona nel tempo le conoscenze nel campo della progettazione strutturale antisismica.

E' coinvolto in servizi di ingegneria per opere di particolare interesse pubblico e privato (vedasi sito internet www.studioaceti.com).

E' abilitato ad eseguire Collaudi Statici ai sensi della L.1086/71 e s.m.i.

Nel periodo Maggio 2003 / Dicembre 2004 **svolge Attività di Ricerca (contrattista) al Politecnico di Milano** (Dipartimento di Ingegneria Strutturale); collabora con il Prof. Alberto Franchi nell’ambito di ricerche/prove sperimentali presso il Laboratorio Prove Materiali.

E' co-autore di pubblicazioni nell’ambito della Scienza e della Tecnica delle Costruzioni:

1. R. ACETI, G. BALLIO, A. CAPSONI, L. CORRADI, “Interpretazione del comportamento di giunti bullonati mediante calcolo a rottura”, XVI Congresso Nazionale AIMETA (CD-Rom), Ferrara, Sett. 2003
2. R. ACETI, G. BALLIO, A. CAPSONI, L. CORRADI, “A limit analysis study to interpret the ultimate behavior of bolted joints”, J. Construct. Steel Research, 60, 1333-1351, (2004)
3. R. ACETI, A. CAPSONI, L. CORRADI, “A 3D element with planar symmetry for limit analysis computations”, Comp. Methods Appl. Mech. Eng., 194, 1823-1838, (2005)

E' attualmente PROFESSORE A CONTRATTO per il corso di Strutture e Criteri di progettazione antisismica nell'ambito di "LABORATORIO DI PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA" - **Politecnico di Milano (Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/09)** - Scuola di Architettura.

Dal 2012 è co-relatore di Tesi di Laurea di Primo Livello della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano (Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale).

In forza di convenzione sottoscritta con il Politecnico di Milano nel 2010, nel ruolo di "**tutor aziendale**" ospita studenti universitari per tirocini obbligatori. E' altresì "**tutor accademico**".

Varese, Giugno 2020

Referenze STUDIO ACETI: www.studioaceti.com