



### **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](http://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**".

*Il sottoscritto RICCARDO ACETI autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 “Decreto trasparenza” come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016*

**Varese, Aprile 2023**