

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ACETI RICCARDO
Indirizzo	---
Telefono	---
Fax	---
E-mail	---
	riccardo.aceti@polimi.it
PEC	---
Sito Internet	---
Nazionalità	italiana
Data di nascita	28/05/1978



**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
UNIVERSITARIA**

• Date (da – a)	1997-2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile (laurea quinquennale)
• Titolo della tesi di Laurea	“ANALISI LIMITE DI COLLEGAMENTI CON BULLONI E PERNI MEDIANTE ELEMENTI FINITI ISOPARAMETRICI MISTI” (relatore Prof. Leone Corradi Dell’Acqua, correlatore Prof. Antonio Capsoni, controrelatore Prof. Giulio Ballio) discussa il 15/10/2002.

**ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE**

• Data iscrizione Albo	28/04/2003
• Tipologia Albo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese
• Esame di Stato	Il sessione del 2002 presso Politecnico di Milano



ALTRE ABILITAZIONI

- Data conseguimento
 - Tipologia
- Data conseguimento
 - Tipologia

2011

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI CONSULENTI TECNICI DEL TRIBUNALE DI VARESE, CON SPECIALIZZAZIONE "OPERE STRUTTURALI, VALUTAZIONE IMMOBILI E TERRENI"

2002

ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE AI SENSI DEL D.LGS 494/96 E S.M.I. (ATTUALMENTE D.LGS 81/2008 E S.M.I.)

TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

- Date (da – a)
 - Tipologia

2003-2004

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.

IN PARTICOLARE, È RELATORE NEL CORSO "SPERIMENTAZIONE, ISPEZIONE E CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE" ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E DAL CENTRO PER LA QUALITÀ DI ATENEO DEL POLITECNICO DI MILANO NEI GIORNI 24/05/2004 E 25/05/2004.

ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI/PROFESSIONALI

NEL PERIODO 2012/2021 È CO-RELATORE (CON ALTRI DOCENTI DEL POLITECNICO DI MILANO) DI ELABORATI DI TESI DI LAUREA DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE DEL POLITECNICO DI MILANO (CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE).

A TITOLO ESEMPLIFICATIVO:

- DURABILITÀ E CICLO DI VITA UTILE DEL CALCESTRUZZO. UN ESEMPIO APPLICATIVO: LA TORRE CIVICA DI VARESE A VENTOTTOMILA GIORNI DALLA SUA EDIFICAZIONE
- MONITORAGGIO E CARATTERIZZAZIONI DI EDIFICI MONUMENTALI ALTI IN CEMENTO ARMATO ORDINARIO: IL CASO DELLA TORRE CIVICA DI VARESE
- ASPETTI STATICI E COSTRUTTIVI DI EDIFICI ALTI IN MURATURA ESISTENTI. UN CASO DI STUDIO: IL CAMPANILE DEL "BERNASCONE" IN PIAZZA SAN VITTORE A VARESE
- ARCHITETTURE STRUTTURALI NEL PERIODO LIBERTY. UN CASO DI STUDIO: CONSIDERAZIONI PRELIMINARI RELATIVE ALLO STATO CONSERVATIVO DELLE STRUTTURE DEL GRAND HOTEL CAMPO DEI FIORI DI VARESE
- STADIO DI SAN SIRO: EVOLUZIONE DEGLI ASPETTI STATICI E COSTRUTTIVI IN NOVANT'ANNI DI STORIA

PRINCIPALI ESPERIENZE DIDATTICHE

E' ATTUALMENTE PROFESSORE A CONTRATTO PER IL SEGUENTE CORSO DEL POLITECNICO DI MILANO (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/09):

- STRUTTURE E CRITERI DI PROGETTAZIONE ANTISISMICA NELL'AMBITO DI LABORATORIO DI PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA " - INCARICHI CONSECUTIVI DALL'A.A. 2013/2014 - SCUOLA DI ARCHITETTURA

E' STATO TITOLARE DI SEMINARI DELLA DIDATTICA IN QUALITÀ DI ASSISTENTE UNIVERSITARIO PER I SEGUENTI CORSI DEL POLITECNICO DI MILANO:

- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - INCARICHI CONSECUTIVI DALL'A.A. 2003/2004 ALL'A.A. 2015/2016- FACOLTÀ DI INGEGNERIA



PUBBLICAZIONI

- TECNICA DELLE COSTRUZIONI - INCARICHI CONSECUTIVI DALL'A.A. 2002/2003 ALL'A.A. 2004/2005 - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
- TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E STRUTTURE - INCARICHI CONSECUTIVI DALL'A.A. 2011/2012 ALL'A.A. 2012/2013 - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
- STATICA E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE - INCARICHI CONSECUTIVI DALL'A.A. 2013/2014 ALL'A.A. 2014/2015 - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

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)

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

DAL 2003, IN QUALITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA TITOLARE DELLO "STUDIO ACETI", EVADE INCARICHI DI CONSULENZA, PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI RELATIVI AD OPERE CIVILI, INDUSTRIALI ED INFRASTRUTTURALI (NUOVE OPERE PREVALENTEMENTE 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.

È COINVOLTO IN SERVIZI DI INGEGNERIA PER OPERE DI PARTICOLARE INTERESSE PUBBLICO/PRIVATO.

È ABILITATO AD ESEGUIRE COLLAUDI STATICI AI SENSI DELLA L.1086/71 E S.M.I.

RISULTA ALTRESÌ INSERITO NELL'ELENCO PROFESSIONISTI/CONSULENTI DI SOCIETÀ ED ENTI PUBBLICI.

A SUPPORTO DELL'ATTIVITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA, PARTECIPA A SEMINARI/CONVEGNI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE INERENTI PRINCIPALMENTE ARGOMENTI CORRELATI ALLA SCIENZA E ALLA TECNICA DELLE COSTRUZIONI, ANCHE IN QUALITÀ DI RELATORE.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI E' POSSIBILE CONSULTARE IL SITO INTERNET DELLO "STUDIO ACETI" WWW.STUDIOACETI.COM

STRUTTURA ORGANIZZATIVA E DOTAZIONE PROFESSIONALE

"STUDIO ACETI" È UBICATO IN UNITÀ IMMOBILIARE AD USO UFFICIO SITA IN VIA PASUBIO N°26 A VARESE, A RIDOSSO DELLA ZONA CENTRALE DEL CAPOLUOGO. IL TITOLARE SVOLGE L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE CON IL SUPPORTO DI TRE COLLABORATORI:

- DOTT. ING. PAOLO MASSARA, NATO A VARESE IL 15 MAGGIO 1980 – LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA CIVILE CON INDIRIZZO TRASPORTI CONSEGUITA PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL M.I. AI SENSI DELLA LEGGE N°818/84;
- DOTT. ING. LUCA ROSADINI, NATO A VARESE IL 5 MARZO 1992 – LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA CIVILE CON INDIRIZZO STRUTTURE CONSEGUITA PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO;
- ING. JUNIOR SIMONE TIRINATO, NATO A BUSTO ARSIZIO (VA) IL 29 GIUGNO 1984;
- ING. JUNIOR GIOVANNI MASSARA, NATO A VARESE L' 1 GIUGNO 1988.



PER INTERVENTI SU AMPIA SCALA, LO STUDIO SI AVVALE DELLA COLLABORAZIONE / CONSULENZA DI LIBERI PROFESSIONISTI ESTERNI IN RELAZIONE ALLE SINGOLE COMMESSE. NONOSTANTE LA PROPRIA STRUTTURA NON SIA IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ, NEL "MODUS OPERANDI" DELLO STUDIO SONO STATE INTRODOTTE APPOSITE PROCEDURE TESE A GARANTIRE LA QUALITÀ DELLA PRESTAZIONE SVOLTA. A TITOLO ESEMPLIFICATIVO SI CITANO: VERIFICA DI RISPONDEZZA DELLE SPECIFICHE PROGETTUALI ADOTTATE CON QUELLE EFFETTIVAMENTE ASSUNTE; VERIFICA DEI MODELLI DI CALCOLO E DEI LORO RISULTATI NUMERICI MEDIANTE VALIDAZIONI INCROCIATE; VERIFICA DI CONGRUITÀ DEI DISEGNI E DEI DOCUMENTI DI PROGETTO CON CALCOLI E SPECIFICHE.

L'ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA E CONTABILE È ASSISTITA DA UNO STUDIO DI COMMERCIALISTI CON SEDE IN CAVARIA (VA).

HARDWARE, PERIFERICHE E STRUMENTAZIONE IN DOTAZIONE:

- PERSONAL COMPUTER HP COLLEGATI IN RETE (LINEA ADSL/FIBRA);
- PLOTTER CANON IPF770
- STAMPANTE / FAX MULTIFUNZIONE A COLORI EPSON PRO WF-5620
- STAMPANTE MULTIFUNZIONE A COLORI (FORMATO A3) KYOCERA TASKALFA 2553ci
- MEMORY PEN 8/16/32GB
- TELEFONI CORDLESS SIEMENS E CELLULARI MULTIFUNZIONE SAMSUNG
- MACCHINA FOTOGRAFICA DIGITALE NIKON COOLPIX S6200
- DISTO LEICA
- SCLEROMETRO SEB PER CALCESTRUZZI
- PENETROMETRO SEB PER CAMPIONI DI SUOLO

SOFTWARE IN LICENZA:

- SISTEMI OPERATIVI "WINDOWS 10 PRO";
- DISEGNO/CAD "AUTOCAD LT 2020";
- SISTEMI ANTIVIRUS "NOD32";
- PACCHETTI "MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL 2016";
- CALCOLI E VERIFICHE STRUTTURALI / VULNERABILITÀ SISMICA:
- "LOGICAL SOFT - TRAVILOG TITANIUM6" → FABBRICATI NUOVI ED ESISTENTI;
- "HARPACEAS - MIDAS GEN PLUS" → FABBRICATI NUOVI ED ESISTENTI;
- "HARPACEAS - MIDAS CIVIL PLUS" → PONTI, VIADOTTI NUOVI ED ESISTENTI;
- "HARPACEAS - PARATIE PLUS" → OPERE SPECIALI DI CONTENIMENTO;
- FOGLI DI CALCOLO "EXCEL" TESTATI E VALIDATI DA "STUDIO ACETI" SECONDO PROCEDURE DI COMPROVATA VALIDITÀ.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- INGLESE (LIVELLO BUONO)
- PORTOGHESE (LIVELLO ELEMENTARE)

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL POLITECNICO DI MILANO A PUBBLICARE IL PRESENTE CURRICULUM SUL SITO WEB DI ATENE0, 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.

RICCARDO ACETI VARESE, 20 APRILE 2021

