

CURRICULUM VITAE CON ELENCO DEI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Dott. Ing. PAOLO RECALCATI

Dati generali

- Nato a Bergamo, il 20.06.1958 ed ivi residente in Via Francesco Nullo n. 35, Codice Fiscale RCL PLA 58H20 A794F
- Laureato presso il POLITECNICO di Milano in INGEGNERIA CIVILE EDILE, sezione ERGOTECNICA, il 23 Marzo 1983, con tesi su progetto architettonico, strutturale e impiantistico di un edificio residenziale multipiano con punti 92/100;
- Coestensore, con il Prof. Ing. Franco MOLA e il Dott. Ing. Barbara ZASSO, dell'analisi teorica delle problematiche di stato limite ultimo a carico di punta di pannelli portanti prefabbricati, presentata al Congresso C.T.E. (Collegio dei Tecnici dell'Edilizia) nel 1984;
- Iscritto dal 27 febbraio 1985 come libero professionista all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n. 1.503;
- Iscritto al Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (C.T.A.) dal 1985;
- Iscritto alla Associazione dei Periti e degli Esperti dal 2009;
- Iscritto, dal 6 ottobre 2010, all'Albo dei PERITI del Tribunale di Bergamo al n. 33 nella categoria industriale – settore ingegneria e relative specialità.
- Abilitato alla mansione di Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/2008 con rinnovo dell'abilitazione a maggio 2013.
- Iscrizione Elenco Professionisti DM 25/03/85 e Legge 818 – numero BG 01503I00362 - Ordine Ingegneri BG con rinnovo dell'abilitazione fino al 2021.

Collaborazioni, consulenze e attività professionale

- Collaboratore studio tecnico Ingg. Pesenti/Nusiner in Bergamo (1985-87) – Strutture in acciaio
- Consulente della Ditta "ISMES" S.p.A. di Bergamo dal 1985 al 1990 nel settore geotecnico e progetti C.E.E.;
- Collaboratore delle Ditte "CORTIS/LENTINI" S.p.A. di Bergamo e "UNIT DATA" S.p.A. di Lecco nel settore informatica applicata per studi tecnici e aziende manifatturiere dal 1986 al 1991;
- Collaboratore dal 1991 e socio dal 01 gennaio 2001 al 31 dicembre 2015 dello Studio Associato "G F M" con sede a Treviglio (BG), Via A. Crippa n. 9
- Libero professionista con studio proprio dal 01 gennaio 2016

Istituzionali

- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 17-10-2005 al 16-10-2009
- Membro del Gruppo di Lavoro per la stesura delle linee guida per le Travi Reticolari Miste presso il Consorzio Costruzioni dell'Ingegneria Strutturale in Europa (CIS-E) sede Politecnico di Milano – Responsabile GdL Prof. Ing. Giovanni Plizzari dal 28 luglio 2006 – delega da INARSIND

- Relatore alla “Accademia Gras-Calce 2007” – Formazione interna ditta Gras-Calce Spa – 7 marzo 2007 “Tecnologia dei calcestruzzi strutturali: comparazione tra cls normale e cls alleggerito”
- Relatore al 59° Convegno ATE “Norme Tecniche e Sismicità del Territorio Bergamasco” – 14 e 15 giugno 2007 Dalmine – Università degli Studi – Facoltà di Ingegneria – Relazione su “Azioni sulle costruzioni”
- Coordinatore per conto dell’Ordine degli Ingegneri di Bergamo al Corso “Le Norme Tecniche sulle Costruzioni – D.M. 14 gennaio 2008 – Azione sismica e progettazione per azioni sismiche” – 12, 13, 20 e 2 giugno 2008 Dalmine – Università degli Studi – Facoltà di Ingegneria.
- Consigliere SNILPI (Sindacato Ingegneri Liberi Professionisti) Provincia di Bergamo dal 1993 al 2005 con incarico di segretario dal 1997 al 2005.
- Consigliere e vicepresidente INARSIND (ex SNILPI) Provincia di Bergamo dal 2014 al 2016 e presidente da aprile 2016.
- Delegato dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo a partecipare alla Commissione Strutture della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL) dal 2015.
- Volontario Protezione Civile – Nucleo Tecnico Centrale – per verifiche di rilievo danni ed agibilità edifici post sisma (sopralluoghi e compilazione schede Aedes)
Operazioni effettuate : Sisma 24 agosto 2016 – Italia Centrale – Impegno sul campo dal 4 al 11 ottobre 2016 – Squadra CNI0168 – P786 – Comune di Comunanza (AP) – Schede Aedes compilate n. 37

Partecipazione a corsi e convegni

- o Associazione Tecnologi per l’Edilizia – Convegno ATE-ARES “Il consolidamento delle murature” tenuto a Bergamo il 14 ottobre 1998;
- o Associazione Tecnologi per l’Edilizia – Convegno ATE-SNILPI “Recupero storico e strutturale con FRP materials” tenuto a Bergamo il 3 dicembre 1999;
- o Regione Lombardia – C.N.R. – Corso “La valutazione e mitigazione del rischio sismico ai fini urbanistici” tenuto a Milano, Sede del C.N.R. i giorni 19, 22, 25, 26 e 29 ottobre 1999;
- o HILTI Spa – Seminario “Ancoraggio nel calcestruzzo” tenuto presso il Politecnico di Milano il 24 novembre 2000;
- o Collegio Tecnici dell’Acciaio – SNILPI – Corso sulle strutture in acciaio tenuto a Bergamo dal 4 maggio al 22 giugno 2001;
- o Corso di aggiornamento su “Pali di fondazione” tenuto a Bergamo nel gennaio / febbraio 2003;
- o Corso sulle “Strutture in legno” tenuto a Bergamo nell’ottobre 2003;
- o Corso di aggiornamento su “L’ingegneria e la sicurezza sismica” tenuto a Bergamo nel novembre 2003;
- o Corso sulla “Normativa Sismica alla luce dell’Ordinanza P.C.M. 3274” tenuto a Bergamo nel marzo-aprile 2004;
- o Corso di aggiornamento su “La progettazione Geotecnica ai sensi del DM 14 gennaio 2008” tenuto a Bergamo nel maggio 2008;
- o Corso di aggiornamento su “Azione sismica e progettazione per azioni sismiche ai sensi del DM 14 gennaio 2008” tenuto a Bergamo nel giugno 2008;
- o Corso di aggiornamento sul D.Lgs, 9 aprile 2008 n. 81 (credito formativo 8 ore) il 15 e 19 novembre 2008;

- Corso sulle procedure giudiziarie per consulenti tecnici e periti di Tribunale a cura dell'Associazione dei Periti e degli Esperti tenuto a Bergamo in marzo-giugno 2009;
- Corso sul “Calcolo a caldo (incendio) delle strutture” tenuto a Bergamo nell’ottobre 2009;
- Corso sul “Verifica ed Interventi su Edifici Esistenti” tenuto a Dalmine nel febbraio 2011;
- Giornata di studio: “Passerelle ciclo pedonali: forma e struttura” tenuto a Bergamo nel maggio 2011;
- Seminario: “Tecnologie meccaniche e antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture” tenuto a Bergamo nel settembre 2011;
- Corso : “Miglioramento sismico di edifici industriali prefabbricati esistenti” tenuto a Bergamo nel settembre 2012;
- Seminario: “Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti” tenuto a Bergamo nel novembre 2012;
- Corso: “La formazione del tecnico ausiliario del giudice civile e penale- APE 2012” tenuto a Bergamo nel novembre 2012;
- Convegno : “La consulenza tecnica in materia di proprietà intellettuale” tenuto a Bergamo nel dicembre 2012;
- Corsi di aggiornamento per coordinatori della sicurezza tenuti a Milano nel dicembre 2012 e gennaio 2013;
- Seminario tecnico “Dal Progetto al Cantiere: Rinforzi strutturali ed adeguamenti pre e post sisma con micro calcestruzzi duttili ad altissime prestazioni” - tenuto a Bergamo nel gennaio 2013
- Convegno: “Costruire con il Legno” tenuto a Orio al Serio (BG) nel febbraio 2013
- Seminario : “Progettare in zona sismica con la muratura portate” tenuto a Bergamo nel marzo 2013
- Incontro di aggiornamento D.Lgs. 81/2008 – Aggiornamento delle responsabilità introdotte dalla normativa – Le violazioni in cantiere – Casi concreti – Procedure ispettive ASL tenuto a Seriate (BG) nell’aprile 2013
- Seminario tecnico – Degradato, diagnosi e restauro di strutture in Cemento Armato tenuto a Milano nell’aprile 2013
- Incontro di aggiornamento D.Lgs. 81/2008 – I costi della Sicurezza tenuto a Seriate (BG) nell’aprile 2013
- Incontro di aggiornamento D.Lgs. 81/2008 – Scavi e opere di sostegno – Le terre e rocce da scavo nel maggio 2013
- Convegno : “LEGNO - Una soluzione per ogni progetto” tenuto a Grassobbio (BG) nel settembre 2013
- CONVEGNO “Valutazione del Rischio Sismico negli Edifici Industriali : Adempimenti e Opportunità ” tenuto a Dalmine (BG) nel dicembre 2013
- Convegno : “Soluzioni strutturali per interventi affidabili ed ecosostenibili in zona sismica: materiali, tecnologie e realizzazioni” tenuto a Bergamo nel marzo 2014
- Seminario : “Fondazioni esistenti in ambito urbano” tenuto a Bergamo nel giugno 2014
- Giornata di lavoro : ”La digitalizzazione dei procedimenti edilizi “ tenuto a Bergamo nel luglio 2014
- Seminario: “Calcolo strutturale con l’uso del programma ACCA Software” tenuto a Bologna nell’ottobre 2014
- Seminario: “Il BIM: innovazione e qualità nella progettazione strutturale” tenuto a Bergamo nel novembre 2014
- Corso: “I sistemi di protezione passiva tra resistenza e reazione al fuoco: la prevenzione, la scelta, l’applicazione e la certificazione” tenuto a Mapello (BG) nel dicembre 2014
- Corso: Calcolo della portata limite e dei cedimenti di fondazioni dirette secondo Eurocodici e NTC2008 tenuto a Bergamo il 30 e 31 gennaio 2015.
- Seminario: “Consolidamento e Rinforzo dei Solai” tenuto a Bergamo il 28 maggio 2015
- Corso : Aggiornamento sul “Calcolo a caldo delle strutture” – Formazione per rinnovo iscrizione elenchi ministeriali VVF tenuto a Bergamo nel maggio e giugno 2015

- Ciclo di corsi su : “Vulnerabilità Sismica degli edifici esistenti – Metodi di valutazione speditiva per strutture in CA. muratura e prefabbricati” – Tenuto a Milano dall’Ordine Ingegneri di Milano + Associazione Tecnici dell’Edilizia (ATE) nel ottobre e novembre 2015 (attualmente in corso)
- Corso di Formazione per tecnici volontari del Dipartimento di Protezione Civile ai fini dell’inserimento nel Nucleo Tecnico Nazionale in corso di formazione: “La Gestione Tecnica dell’emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione della agibilità ” – Consulta Regionale Ordini degli Ingegneri della Lombardia + Protezione Civile - Tenuto a Bergamo tra ottobre e dicembre 2015
- Seminario di aggiornamento: Verifiche periodiche delle attrezzature di sollevamento cose e persone – Tavolo di coordinamento sulla sicurezza nei luoghi di lavoro di Bergamo – Bergamo 19 febbraio 2016
- Corso di formazione professionale: I pali di fondazione in campo sismico e in presenza dei fenomeni di liquefazione – Bergamo – Ordine degli Ingegneri con Inarsind e Ing. Salvatore Palermo - 15 e 16 aprile 2016 - Tutor
- Corso di formazione professionale: Recupero di strutture in legno esistenti – Bergamo – Ordine degli Ingegneri con Inarsind e Timbertech Srl - 13 maggio 2016 – Tutor ed organizzatore
- Seminario tecnico: Rinforzo statico ed adeguamento sismico edifici in CA e muratura – Bergamo – Ordine degli Ingegneri (in collaborazione con BASF Spa) –27 settembre 2016
- Corso di formazione professionale: BIM – L’approccio unitario e la realtà con mille facce, i diversi ruoli professionali, le diverse tipologie di software, i diversi modelli, i diversi formati di interscambio – Modulo 1 (Tematiche trasversali alle diverse discipline) e Modulo 2 (Tematiche specifiche per gli strutturisti) – Bergamo – Ordine degli Ingegneri - 28 e 29 settembre 2016

BERGAMO, 26 ottobre 2016

Dr. Ing. Paolo Recalcati



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

BERGAMO, 26 ottobre 2016

Dr. Ing. Paolo Recalcati

