

INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Perdomi



Mail: alberto.perdomi@gmail.com

POSIZIONE RICOPERTA:

Ingegnere civile, libero professionista e socio dal 2002 al 2018 di CeAS srl.

TITOLO DI STUDIO:

Laurea in Ingegneria civile edile con specializzazione strutturale, presso il Politecnico di Milano nel 1992

DICHIARAZIONI PERSONALI:

Dal 1995 ad oggi ha svolto attività di libera professione, con incarichi di progettazione e direzione lavori nell'ambito dell'ingegneria civile edile e industriale.

Fin dal 1993 ha svolto attività didattica presso il Politecnico di Milano, nell'ambito della Scienza delle Costruzioni, Progettazione Architettonica ed Interior Design.

Dal 2008 svolge attività di consulenza specialistica per strutture in legno e strutture in vetro.

INFORMAZIONI UTILI:

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n° A17290 dal 1993;

iscritto all'Ordine degli Ingegneri ed Architetti del Canton Ticino OTIA (CH);

iscritto nell'elenco del Ministero DM 25.03.85 – art.6 con abilitazione VVF, codice MI-17290-2678;

membro, dal 2004 di ATE - Associazione Tecnologi per l'edilizia;

ha partecipato, nel 2007, al gruppo di lavoro per la normativa Travi Prefabbricate Reticolari

Miste. Sesso Maschio | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 1995

Ingegnere

Attività di libera professione

Elenco Attività svolte:

- Incarichi di progettazione strutturale e civile
- Incarichi di direzione lavori di opere strutturali e civili
- Incarichi di progettazione e direzione lavori architettonica
- Incarichi di didattica e didattica integrativa

Dal 2002 al 2018

Ingegnere

CeAS Centro di Analisi Strutturale srl, Viale Giustiniano, 10 – 20129 Milano

Responsabile del settore strutturale, in particolare per la progettazione delle strutture in c.a., acciaio e legno e la direzione lavori.

Elenco Lavori ed Attività svolte:

- Incarichi di progettazione strutturale
- Incarichi di direzione lavori di opere strutturali
- Si rimanda all'elenco dei progetti seguiti come Responsabile di Commessa

Attività o settore Progettazione strutturale

Dal 2011

Didattica**Docente mat. 0E8970**

- **Attività di didattica nel “Laboratorio di Progettazione Architettonica 2” presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – Cod. Insegnamento 097307 (anno 2020-2021).**
- **Attività di didattica nel “Laboratorio di Progetto e Costruzione dell’Architettura – Strutture e Criteri di Progettazione Antisismica” presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – Cod. Insegnamento 051557 (anno 2019-2020).**
- **Attività di didattica nel “Laboratorio di Progetto e Costruzione dell’Architettura - Tecnica delle Costruzioni” presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – ICAR/09, Cod. Insegnamento 091412 (anno 2018-2019).**
- **Attività di didattica nel “Laboratorio di Progettazione Architettonica 2” presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – ICAR/08 ICAR/09, Cod. Insegnamento 087324 (anno 2017-2018).**
- Attività di didattica integrativa nel corso di Structures and Earthquake Resistance Criteria (prof. Giorgio Novati) presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – ICAR/08 ICAR/09, Cod. Insegnamento 669543 (anno 2018).
- Attività di didattica integrativa nel corso di Scienza delle Costruzioni (prof. Claudio Floris) presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano – ICAR/08, Cod. Insegnamento 099409 (2016 – 2017).
- Attività di didattica nel corso di Laurea Magistrale in Interior Design presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano (Prof. Giovanna Piccinno) (2013-2015).
- Attività di didattica integrativa nei corsi di Concezione Strutturale e Meccanica delle Strutture (prof. Claudio Floris) presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Milano (2011-2014).

Attività o settore Statica, scienza e tecnica delle costruzioni

Corsi e seminari

- Seminario su La resistenza al fuoco delle strutture – ATE Associazione Tecnologi per l’Edilizia.
- Corsi sulle Strutture in legno a Dobbiaco (Prof. Laner), a Busto Arsizio (Marchetti s.r.l.), a Milano (Percorsi in legno), presso il Politecnico di Milano (ATE).
- Corso di aggiornamento “Strutture resistenti al fuoco” (20 ore).
- Corso di aggiornamento “Strutture resistenti al fuoco – secondo modulo” (20 ore).
- Convegno IABSE “Costruire con il vetro”, presso il Politecnico di Milano.
- Corso di aggiornamento “Analisi, modellazione e rinforzo di edifici esistenti prefabbricati in calcestruzzo armato” (16 ore), Prof. Riva – Bergamo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1987 – 1992

Laurea Ingegneria civile edile con specializzazione strutturale (vecchio ordinamento) presso il Politecnico di Milano

A.A. 1982 – 1987

Maturità scientifica conseguita presso l'Istituto Galileo Ferraris di Varese (VA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

PUBBLICAZIONI

- 1 B. Finzi, A. Perdomi – Un parcheggio “sottosopra” – Le Strade, 12/2000 pp. 86-93
- 2 C. Tardini, A. Perdomi, L. Piraino – Timber to timber strengthening of a 17th century traditional timber floor – SAHC 2014.
- 3 Finzi, Savoldelli, Madioum, Perdomi – La carpenteria metallica negli edifici ad uso commerciale ecosostenibili – Costruzioni Metalliche – LUG/AGO 2019.

PROGETTI

Si allega elenco

Milano, 28 aprile 2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo il D. Lgs. 196/2003 ed alla pubblicazione degli stessi secondo le norme vigenti in materia di trasparenza degli atti amministrativi. Autorizzo altresì ai sensi dell'Art. 15, comma 1 del D.Lgs. 33/2013 alla pubblicazione del CV sul sito WEB di Ateneo.

Autorizzo 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.

Principali lavori svolti:

Edificio scolastico a Ispra - CCR

Anno: 2020-2021
Proprietà: CCR
Descrizione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo di un edificio scolastico a Ispra (VA)

Edificio residenziale a Napoli

Anno: 2019-2020
Proprietà: Privato
Descrizione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo di un edificio residenziale di 2 piani interrati e 10 piani fuori terra a Napoli.

Edificio residenziale a Milano

Anno: 2018-2020
Proprietà: Privato
Descrizione: Analisi di vulnerabilità sismica e progetto definitivo ed esecutivo degli interventi strutturali di riqualificazione di un edificio storico a Milano; progetto definitivo ed esecutivo delle strutture di un parcheggio interrato pertinenziale di 2 livelli.

Parcheggio multipiano a Varese

Anno: 2018-2019
Proprietà: AVT Varese
Descrizione: Direzione lavori strutturale per la realizzazione di un parcheggio multipiano a Varese.

Store GRP a Torino

Anno: 2018-2019
Proprietà: Eatly Real Estate
Descrizione: Direzione lavori strutturale di un edificio commerciale a Torino.

Palazzo Busca - corso Magenta a Milano

Anno: 2018-2019
Proprietà: Collegio San Carlo
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per la realizzazione dei locali interrati del corpo principale – Palazzo Busca. Edifici vincolati Soprintendenza per i beni architettonici.

Store GRP e parcheggio a Torino

Anno: 2017
Proprietà: Eatly Real Estate
Descrizione: Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale di un edificio commerciale e di un parcheggio multipiano a Torino.

Sottotetti a Milano

Anno: 2017
Proprietà: Investire
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per la realizzazione di sottotetti in edifici storici in via Orazio, via Caminadella, corso Italia e piazza Giovine Italia.

Edificio in via Zenale 8 a Milano

Anno: 2016-2017
Proprietà: Collegio San Carlo
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per il consolidamento e l'adeguamento statico e sismico dei corpi B e C del complesso. Edifici vincolati Soprintendenza per i beni architettonici.

Lugano (CH), Via Cortivo 20 – Ristrutturazione villa e nuova costruzione

Anno: 2016-2017
Committente: Dario Segre
Descrizione: Progettazione e direzione lavori per interventi strutturali in villa esistente e nuova costruzione con interventi geotecnici.

Milano, Via Crivelli – Edificio residenziale

Anno: 2016
Committente: Bluestone s.r.l.
Descrizione: Progettazione strutturale per un edificio di 8 piani ad uso residenziale e parcheggio interrato.

Sisma – Edificio a Schivenoglia (MN)

Anno: 2016
Committente: Fondazione Scarpati Forattini Onlus
Descrizione: Analisi di vulnerabilità e progettazione degli interventi strutturali per il miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura.

Milano, Via Moscova – Showroom SMEG

Anno: 2016
Committente: SMEG
Descrizione: Progettazione e direzione lavori degli interventi strutturali per la riqualificazione dei locali per il nuovo showroom.

Milano, Via Butti 15 – Torre residenziale

Anno: 2014
Committente: Immobiliare Butti s.r.l.
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturale per una torre di 14 piani ad uso residenziale e parcheggio interrato.

Sisma – Edificio a Mantova (MN)

Anno: 2014
Committente: Fondazione Mons. A Mazzali
Descrizione: Analisi di vulnerabilità e progettazione degli interventi strutturali per l'adeguamento sismico di un edificio esistente.

Edificio in piazza Santo Stefano a Milano

Anno: 2012-2017
Proprietà: Relberg s.r.l
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per il consolidamento e l'adeguamento statico e sismico dell'intero edificio. Edificio vincolato Soprintendenza per i beni architettonici.

Milano, Via Legnano 18 - Ristrutturazione appartamento

Anno: 2013-2014
Committente: Sig.ra Ballo Marina e Francesco
Descrizione: Progettazione e direzione lavori di consolidamento soletta esistente, redistribuzione interna e finiture.

Cementificio Italcementi di Rezzato (BS) - Revamping

Anno: 2013
Committente: Projenia s.r.l.
Descrizione: Progettazione strutturale basi forno, edificio trattamento aria e parte dell'edificio macinazione crudo

Villa Alta Campari, via Campari 23, Sesto San Giovanni (MI)

Anno: 2013
Proprietà: Davide Campari Milano S.p.A.
Descrizione: Progettazione e direzione lavori interventi strutturali per l'inserimento di un nuovo ascensore e la realizzazione di un locale tecnico interrato

Nuovo Laboratorio di Energetica per il Politecnico di Milano – Campus La Masa

Anno: 2012
Proprietà: Politecnico di Milano
Descrizione: Progettazione generale preliminare, definitiva ed esecutiva; progettazione strutturale

Sisma – Edifici a Quistello (MN)

Anno: 2012
Proprietà: Comune di Quistello
Descrizione: Analisi e verifica sismica e progetto di adeguamento per 5 edifici scolastici.

Sisma – Edifici a Mantova

Anno: 2012
Proprietà: Comune di Mantova
Descrizione: Analisi e verifica sismica per 4 edifici di interesse pubblico, quali il conservatorio di Mantova, la scuola tecnica e due RSA.

Sisma – Edificio a San Benedetto Po

Anno: 2012
Proprietà: Comune di San Benedetto Po
Descrizione: Analisi e verifica sismica di un edificio scolastico.

Edificio in via Giorza a Milano

Anno: 2009-2012
Proprietà: Iniziative Immobiliari s.r.l.
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per la realizzazione di due nuovi edifici residenziali ed autorimessa interrata di 2 livelli.

Edificio in via Carcano a Milano

Anno: 2009-2010
Proprietà: Senaldi Andrea
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per la ristrutturazione di un intero stabile, con rifacimento completo delle strutture.

Edifici in via Correggio 41-45 a Milano

Anno: 2009-2011
Proprietà: Tisele Prima s.r.l.
Descrizione: Progettazione e direzione lavori strutturali per la ristrutturazione di un intero stabile, la realizzazione di una nuova palazzina con struttura metallica ed un livello interrato.

Cementificio Italcementi di Matera - Revamping

Anno: 2008
Committente: Italcementi - CTG
Descrizione: Progettazione strutturale ed assistenza alla direzione lavori per la realizzazione della nuova Torre di Pre-riscaldo.

Aeroporto Malpensa 2000

Anno: 2003-2006
Committente: Consorzio Malpensa Construction
Descrizione: Progetto definitivo ed esecutivo ampliamento 3°/3° e satellite nord, ristrutturazione quota -5.22, ristrutturazione facciate e coperture e realizzazione della nuova area movimentazione bagagli con sistema meccanizzato

Viabilità di Accesso al Nuovo Polo Fieristico Rho-Però (MI)

Anno: 2005
Committente: Fiera scarl
Descrizione: Progetto esecutivo ed assistenza all'impresa per la realizzazione delle opere d'arte, opere geotecniche e viabilistiche.

Polo Universitario a Trento, Facoltà di Giurisprudenza

Anno: 2000
Committente: Comune di Trento
Descrizione: Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali per la realizzazione del nuovo edificio e la copertura dell'area archeologica.

Ospedale Civile di Nervi (GE)

Anno: 2000
Committente: Fondazione Maugeri
Descrizione: Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali per la ristrutturazione e riqualificazione dell'intero complesso ospedaliero.

Bagni Vecchi e Bagni Nuovi a Bormio (SO)

Anno: 1999
Committente: Quadrio Curzio
Descrizione: Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali per la ristrutturazione del complesso medievale e del complesso dei Bagni Nuovi.

Mediateca di Santa Teresa – via Moscova - Milano

Anno: 1998
Committente: Ministero dei Beni e delle Attività Culturali
Descrizione: Progetto interventi di consolidamento statico e progettazione nuove strutture.

Parcheggio interrato di via Freguglia - Milano

Anno: 1998
Committente: Condominio di via Freguglia
Descrizione: Progetto strutture e direzione lavori per autorimessa interrata di 5 livelli con metodo Top Down.

Nuovo Complesso Polifunzionale Marco Polo – Brescia

Anno: 1996
Committente: Finsibi
Descrizione: Progetto strutture e direzione lavori strutturali