

INFORMAZIONI PERSONALI

Bruno Finzi



POSIZIONE RICOPERTA:

Ingegnere civile, socio, Consigliere Delegato e Direttore Tecnico della CEAS SRL

TITOLO DI STUDIO:

Laurea in Ingegneria civile edile con specializzazione strutturale presso il Politecnico di Milano nel 1977

DICHIARAZIONI PERSONALI:

- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A11417 dal 1978;
- iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della legge 7 dicembre 1984 n. 818 con il n. MI-11417-I-2539 e art. 7 del D.M. 05.08.02011;
- coordinatore in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.mi. dal febbraio 1998;
- iscritto all'Albo della Regione Lombardia dei collaudatori dal 29.10.2003;
- membro di:
 - SIG Società Italiana Gallerie dal 1989
 - ASCE American Society of Civil Engineering dal 1988
 - CTA Collegio dei Tecnici dell'Acciaio dal 1990, dal 2009 nel Consiglio Direttivo di cui è stato Presidente dal 2013 al 2015
 - IABSE International Association for Bridges and Structural Engineering dal 1995, dal 2012 nel Consiglio Direttivo di IABSE Italia
 - ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia dal 1997
 - Consiglio Direttivo del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano dal 2003, di cui è stato Presidente dal 2012 al 2015.
 - Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri di Milano dal 2009 e Presidente dal dicembre 2016.
 - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano dal luglio 2017.
 - Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, dal 2009 di cui è stato Presidente dal 2009 al 2016;
 - esperto della Commissione CNR 10024/86 per la redazione della norma "Analisi di strutture mediante elaboratore: redazione delle relazioni di calcolo";
 - Commissione Strutture del Consiglio Nazionale degli Ingegneri dal 2012 dedicata al monitoraggio e alla proposta di revisione delle Normative Tecniche Vigenti;
- responsabile del Settore Direzione Lavori, Collaudo e Coordinamento della Sicurezza;
- direttore della rivista Costruzioni Metalliche dal 2016
- il 12 ottobre 2016 è stata rinnovata la certificazione "Qing" di 2° livello da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e dal 2017 è stata certificata "Certing" dal CNI la sua esperienza nel comparto "strutture" per la specializzazione di "progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, collaudo di strutture in cemento armato e carpenteria metallica".

✉ bruno.finzi@ceas.it

Sesso Maschio | Data di nascita 25/05/1953 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1980 ad Oggi

Ingegnere

CEAS SRL, Viale Giustiniano, 10 – 20129 Milano

Oltre che nella progettazione strutturale nei vari settori dell'ingegneria civile, geotecnica, meccanica, navale e off-shore, dal 1980 ad oggi ha ricoperto ruoli di direzione tecnica; ha svolto attività prevalente di progettazione e direzione lavori sia in grandi cantieri di carpenteria metallica come le nuove coperture dello Stadio Meazza a Milano e dello Stadio Olimpico a Roma per i Mondiali '90, sia in complesse ristrutturazioni di edifici di valore storico e monumentale come chiese, musei, ospedali ed edifici universitari per il Comune di Milano, l'Università Cattolica di Milano e il Ministero dei Beni Culturali. Ha svolto ruoli di revisione di progetto, direttore dei lavori e collaudatore per numerosi grattacieli costruiti nell'ultimo decennio in Italia e all'estero tra i quali le Torri di Garibaldi Repubblica, le torri Isozaky, Hadid e Libeskind di Citylife a Milano e il Grattacielo Intesa SanPaolo di Renzo Piano a Torino.

L'esperienza di cantiere maturata in più di 35 anni di lavoro comprende sia nuove costruzioni in acciaio, cemento armato e c.a.p., sia restauro di costruzioni monumentali in muratura, mattoni o legno, sia la realizzazione di strutture interrato in ambito urbano.

Svolge l'attività progettuale, di direzione lavori e di coordinamento della sicurezza come responsabile della società CEAS SRL, di cui è socio fondatore, che annovera una quarantina di tecnici (ingegneri, architetti e tecnici operatori BIM / CAD).

E' coordinatore della sicurezza in quasi tutti gli interventi di ristrutturazione di stabili e di costruzione di parcheggi interrati progettati dalla CEAS a Milano.

Attività o settore progettazione strutturale

Dal 1997 al 1980

Ingegnere

Studio Finzi Nova e Castellani (oggi Finzi Associati)

- progettazione e direzione lavori strutturale nei vari settori dell'ingegneria civile, per strutture edili e di impianti di produzione di energia nucleare

Attività o settore: progettazione strutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1977

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C1	C1	C1	C1	B2

PUBBLICAZIONI

- 1 Bruno Finzi, Luca Rossini, Il grattacielo della Banca Intesa Sanpaolo a Torino: il modello BIM strutturale rappresenta un'applicazione innovativa e una concreta alternativa alla tradizionale attività della DL strutturale in cantiere, XXV Congresso C.T.A., Salerno 1-3 ottobre 2015, pp. 935-942
- 2 Bruno Finzi, Luca Rossini, La Torre Isozaki nel quartiere Citylife a Milano: una grande opera strutturale che contempla un importante esempio di costruzione in carpenteria metallica e di applicazione della norma EN 1090 nella fabbricazione di strutture in acciaio, XXV Congresso C.T.A., Salerno 1-3 ottobre 2015, pp. 943-950
- 3 Bruno Finzi, Luca Rossini, L'esperienza dell'applicazione della norma EN 1090 nella fabbricazione di strutture metalliche di grandi opere civili: la Torre isozaki, in Rivista Italiana della Saldatura, n. 4 Luglio-Agosto 2015, pp. 1-12
- 4 Bruno Finzi, Norme Tecniche per le costruzioni: prime valutazioni della Commissione Strutture dell'Ordine di Milano in Rivista dell'Ordine degli Ingegneri, Anno XIII, n.53, maggio 2011;

- 5 V.Manassero, L.Grillo, B.Finzi, V.Viapiano, L'utilizzo delle idrofresche per la stabilizzazione degli scavi di fondazione del nuovo grattacielo Intesa Sanpaolo a Torino, Atti Convegno Tecnologia dell'idrofresa per la realizzazione di diaframmi profondi in terreni difficili, Torino, 2010;
- 6 Bruno Finzi, La validazione dei modelli di calcolo strutturale: sono necessarie delle linee guida in Industrie Manufatti Cementizi. Progettare e produrre con un processo industrializzato, n.21 2011, pp. 8-12;
- 7 Bruno Finzi, Calcolo Strutturale e validazione dei modelli in Il Giornale dell'Ingegnere, Anno 59, n.23/24 Dicembre 2011;
- 8 Bruno Finzi, Approccio alla progettazione strutturale degli stadi e degli impianti sportivi in Made Expo 2010 Forum Tecnologia Edilizia; Rivista Impianti;
- 9 Bruno Finzi, Marco Ganza, Utilizzo dell'acciaio per un'operazione "chirurgica" di recupero spazi abitativi in un immobile di prestigio a Milano, in Atti XXII Congresso C.T.A, 2009;
- 10 Bruno Finzi, Il controllo di una facciata ventilata, in L'Edilizia Ingegneria Materiali Tecnologia, n.126, gennaio-febbraio 2003, pp. 20-27;
- 11 Bruno Finzi, Claudio Mascardi, Geotechnical Surgery: A Case History, June 9-13 2001, Blacksburg, Virginia;
- 12 Bruno Finzi, Alberto Perdomi, Un parcheggio "sottosopra", in Le Strade. Aeroporti Autostrade Ferrovie, Anno CII, n.12, Dicembre 2000, pp. 86-93;
- 13 E. Bascialla, Bruno Finzi, B. Becci, La copertura dello Stadio G. Meazza Milano – S. Siro, estratto della rivista Costruzioni Metalliche, n.1, 1991;
- 14 Bruno Finzi, Analisi di Strutture mediante elaboratore: impostazione e redazione delle relazioni di calcolo, Redazione della norma CNR UNI – 10024/86, 1986.

**PRINCIPALI PROGETTI
DI DIREZIONE LAVORI DI
GRANDI OPERE IN
CARPENTERIA METALLICA**

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Adriatic LNG	Attività di manutenzione di tutte le strutture in carpenteria metallica della piattaforma offshore nell'alto mar Adriatico	2015	In corso
Eataly Real Estate srl	MILANO – Recupero Ex Teatro Smeraldo per la realizzazione di un punto vendita Eataly - Progettazione esecutiva, direzione lavori delle strutture e sicurezza	2012	2014
Jacobs Italia spa	Nuova sede Banca Intesa San Paolo a Torino. Opere di scavo di 5 piani interrati contenute da diaframmi per contenere le strutture del grattacielo di 160 metri di altezza. Controllo del progetto preliminare, definitivo e esecutivo e direzione lavori strutturale.	2008	2010
Jacobs Italia spa	Nuova sede Banca Intesa San Paolo a Torino. Opere strutturali del grattacielo di 160 metri di altezza. Controllo del progetto preliminare, definitivo e esecutivo e direzione lavori strutturale.	2008	2012
CTG	Nuova Cementeria Italcementi di Calusco, BG. Opere civili della nuova linea forno, comprendenti Edificio e Fondazione Molino, Torre di preriscaldamento di oltre 100m di altezza, Basi Forno Rotante, Edificio Scarico Forno, Sili ed Edifici Ausiliari.	2000	2002
C.O.N.I.	Collaudo in corso d'opera in carpenterie metalliche e tensostruttura della copertura, sia in fase di costruzione in officina, sia in fase di premontaggio a piè d'opera sia in fase di sollevamento ed assemblaggio finale in quota.	1988	1990

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
SCI	GENOVA – Torre Nord del Centro San Benigno - Direzione Lavori montaggio carpenteria metallica di torre in acciaio di 25 piani.	1987	1988
Comune di Milano	MILANO – Copertura Stadio G. Meazza - Progetto e Direzione Lavori carpenterie metalliche della copertura, sia in fase di costruzione in officina, sia in fase di premontaggio a piè d'opera sia in fase di sollevamento ed assemblaggio finale in quota.	1988	1990

**PRINCIPALI PROGETTI COME
COLLAUDATORE STATICO**

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Torre Hadid piastra ovest e podium commerciale – Collaudo statico		2018
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Torre Libeskind – collaudo statico		2017
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Platea Torre Libeskind – Collaudo statico		2016
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Insegna Allianz Torre Isozaki – Collaudo statico		2015
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Pali di fondazione Torre Libeskind – Collaudo statico		2015
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Asse Domodossola – Collaudo statico		2016
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Lotto RE – Collaudo statico		2015
CityLife spa	Progetto di riqualificazione del quartiere dell'Ex Fiera di Milano – Lotto A4 – Collaudo statico		2015
CityLife spa	Progetto riqualificazione dell'area del quartiere storico dell'ex Fiera di Milano - Torre Isozaki e PTT-ES – Collaudo statico		2015
Infrastrutture Lombarde SpA	Attività di collaudo statico in corso d'opera e finale relativo ai lavori di realizzazione del sistema viario di accessibilità all'Esposizione Universale di Milano 2015, consistente in particolare nel collegamento della S.S.N.11 da Molino Dorino all'Autostrada dei Laghi – Presidente della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo Ing. Bruno FINZI	2012	2015
IN.G.RE.s.c.r.l.	Progetto Garibaldi - Porta Nuova – Passerella, Corso Como, Milano – Collaudo statico	2001	2012
Hines Italia SGR S.p.a.	Progetto Porta Nuova – Edifici residenziali – Blocco est – Collaudo statico	2011	2013
Strada Carità srl	Complesso immobiliare a destinazione residenziale sito in Via della Carità a Milano – Collaudo statico	2012	
NCP Nuovo Cinema Pavia srl	Nuovo complesso immobiliare composto da due edifici, una multisala cinematografica ed un seminterrato destinato ad attività commerciali, sito nel Comune di San Martino Siccomario, Pavia – Collaudo statico	2010	2012

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Hines Italia SGR S.p.a.	Progetto Porta Nuova Garibaldi – Lotto Corso Como – Collaudo statico	2010	2012
Hines Italia SGR S.p.a.	Progetto Garibaldi – Porta Nuova Isola – Bosco Verticale – Collaudo statico	2010	2013
Ingre S.r.l.	Progetto Garibaldi – Porta Nuova. Strutture della “Via del Nord” (nuova viabilità Porta Nuova – Garibaldi) – Collaudo statico	2008	2010
Immobiliare Tibertina	Nuovo complesso immobiliare a Milano composto da parcheggi interrati ed edifici fuori terra in Via Losanna e Via Marussig con destinazione prevalente ad attività commerciali e parcheggi – Collaudo statico	2008	2012
Immobiliare TP DUE	Nuovo complesso immobiliare a destinazione residenziale comprensivo di parcheggi interrati, Via Marussig, Milano – Collaudo statico	2008	2011
Isola S.r.l.	Progetto Garibaldi – Isola. Paratie di contenimento degli scavi – Collaudo statico	2008	2010
Caprera S.r.l.	Progetto Garibaldi – Porta Nuova. Setti di fondazione profonda (“barrette”) dell’edificio a torre A – Collaudo statico	2008	2009
Caprera S.r.l.	Progetto Garibaldi – Porta Nuova. Paratie di contenimento scavi dell’area di Corso Como – Collaudo statico	2007	2007
Allianz	Intervento di ristrutturazione di un edificio con destinazione d’uso Fashion Hotel e della nuova realizzazione di un’autorimessa interrata di 4 piani in Via Monte Grappa 12 – Collaudo statico	2007	2007
EurocommercialPropertie sSrl.	Ampliamento complesso commerciale Carosello a Carugate; comprende paratie di berlinesi per contenimento strutture edificio esistente – Collaudo statico	2006	2006
Iniziative Varesine Srl.	LEGNANO - ED. T1 centro commerciale ed uffici con tre piani interrati - ex area CANTONI; contempla paratie e berlinesi presenti su tutto il perimetro – Collaudo statico	2004	2004
CapobertaSrl.	Via Dell’Orso 7 - Edificio per albergo 4* e parcheggi interrati; caratterizzato da paratie di berlinesi su tutto il perimetro in adiacenza a palazzi storici – Collaudo statico	2004	2004
EurobuildingSpA.	ALASSIO - Parcheggio interrato in fregio alla ferrovia ed a palazzi esistenti, comprendente berlinesi con tiranti definitivi in ordini multipli – Collaudo statico	2001	2001

PRINCIPALI PROGETTI COME COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Infrastrutture Lombarde SpA	Attività di collaudo tecnico-amministrativo e statico in corso d’opera e finale relativo ai lavori di realizzazione del sistema viario di accessibilità all’Esposizione Universale di Milano 2015, consistente in particolare nel collegamento della S.S.N.11 da Molino Dorino all’Autostrada dei Laghi – Presidente della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo Ing. Bruno FINZI	2012	2016
Infrastrutture Lombarde SpA	Attività di collaudo tecnico-amministrativo, statico e tecnico – funzionale, in corso d’opera e finale relativo ai lavori di completamento del nuovo Ospedale di Bergamo “Papa Giovanni XXIII” - Presidente della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo Ing. Carlo PIEMONTE – Atti aggiuntivi n. 2 e 3	2013	2015
Infrastrutture Lombarde SpA	Attività di collaudo tecnico-amministrativo relativo ai lavori di realizzazione delle opere di completamento del nuovo Ospedale di Bergamo “Papa Giovanni XXIII”- Presidente della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo Ing. Carlo PIEMONTE		concluso
Università degli Studi di Milano	Collaudo tecnico amministrativo relativo al Nuovo Polo Informatico e Centro Servizi agli Studenti dell’edificio n. 23200 in Via Celoria 18 a Milano	2014	In corso

PRINCIPALI PROGETTI COMPRESIVI OPERE IN SOTTOSUOLO, SEGUITI COME PROGETTISTA DELLE STRUTTURE, DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA.

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
-------------	-------------	--------	------

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Coima SGR spa	Via Bonnet – Progettazione strutturale e geotecnica degli interventi per la ristrutturazione di un complesso ad uso uffici	2017	In corso
Asti Architetti	Progettazione e direzione lavori strutturale per un complesso residenziale in Via Alserio n. 10 a Milano	2017	In corso
Asti Architetti	Progettazione e direzione lavori strutturale di uffici in Piazza Liberty a Milano	2018	In corso
Asti Architetti	Progettazione e direzione lavori strutturale di uffici in Via Santo Spirito a Milano	2018	In corso
Asti Architetti	Progettazione e direzione lavori strutturale di uffici in Via Verziere a Milano	2018	In corso
Asti Architetti	Progettazione esecutiva e direzione lavori delle strutture relative alle opere di restauro e risanamento conservativo per la riqualificazione impiantistica e formazione di giardino pensile interno in Piazza Edison 1 a Milano	2013	2015
Asti Architetti	Progettazione esecutiva delle strutture relativa al risanamento dell' ex Palazzo delle Poste e Telecomunicazioni, Ex Borsa, Piazza Cordusio 3 – Via Orefici 15 – Via Cordusio 1,3 – Via Armorari 14, Milano	2015	2018
Asti Architetti	Progettazione esecutiva delle strutture relativa al risanamento dell'immobile sito In Via Santa Margherita 12-14, Via Silvio Pellico 7 a Milano	2015	2018
Asti Architetti	Progettazione esecutiva delle strutture relativa al risanamento dell'Hotel The BIG a Milano	2016	In corso
Sviluppo Residenziale Italia (fase A) - General Planning (fase B)	Progettazione strutturale definitiva delle strutture del fabbricato e progettazione e direzione lavori per le opere provvisorie propedeutiche alla demolizione e di sostegno degli scavi (fase A); progettazione strutturale esecutiva e direzione lavori delle strutture del fabbricato (fase B)	2015	2018
H2A PROPERTY R.E. Srl	Intervento di sostituzione edilizia con demolizione e ricostruzione dell'immobile sito in Corso Indipendenza, 1 – Milano	2013	2018
Martina Holding srl	Progettazione direzione lavori delle strutture relative ai lavori di ristrutturazione del complesso di via Magolfa 18 Milano	2006	2017
DeMicoli & Associates	Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva relativa alla costruzione di 4 torri di 21, 20, 17, 16 piani a Mriehel, Malta	2015	In corso
EMGA for AXA INSURANCE GULF	Progettazione strutturale e geotecnica relativa alla costruzione degli uffici AXA, Bahrain Bay	2015	2018
Defi srl	Direzione lavori e coordinamento della sicurezza relativo ai nuovi edifici ad uso residenziale e commerciale con parcheggi interrati in Via Ponte Vetro 16/18 a Milano	2009	2015
ZH-M GALLIA scarl	Intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione ai sensi dell'art. 66.3.3 e di risanamento conservativo dell'albergo Excelsior Hotel Gallia a Milano, Piazza Duca d'Aosta 9	2011	2013
Ricci spa	Progettazione esecutiva relativa alla realizzazione di un edificio destinato ad ospitare una sala teatrale e centro polifunzionale in Via Bovio, 5 a Milano	2011	2015
Jacobs Italia per Intesa S. Paolo	Nuovo grattacielo direzionale della Banca Intesa s. Paolo a Torino. Incarico di controllo del progetto e direzione lavori delle strutture	2007	2014
LaGare spa	Progettazione e Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza di un intervento di 9 piani f.t. ad uso residenziale e 4 piani sotterranei ad uso autorimessa, Via De Amicis, Milano	2007	2011

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Calanca spa	Progettazione e Direzione lavori delle strutture nell'ambito dell'incarico di progettazione integrata architettonica, strutturale e impiantistica, direzione lavori e project management assegnato a CEAS, di un intervento di 5 piani f.t. ad uso residenza e due piani sotterranei ad uso autorimessa, Via Desenzano, Milano	2007	2015
Incarico diretto dalla Proprietà	Progettazione e Direzione lavori delle strutture in carpenteria metallica per un intervento di sopraelevazione di un edificio ad uso abitazione e rilievo strutturale dell'esistente, Via Mascagni, 30, Milano	2006	
Incarico diretto dalla Proprietà	Progettazione delle strutture, nell'ambito dell'incarico di progettazione e direzione lavori delle strutture assegnato a CEAS, per la ristrutturazione e riqualificazione di Villa Giudici a Nesso (CO) con creazione di autorimessa interrata	2006	2009
Incarico dalle società immobiliari, per conto dell'Impresa Moro Costruzioni.	Direzione lavori delle strutture, per un edificio a torre ad uso uffici ed un edificio ad uso ipermercato nell'ambito del più ampio incarico di progettazione e direzione lavori delle strutture assegnato a CEAS in Via Pellegrino Rossi, Milano	2006	2009
Immobiliare Winter Srl	Progettazione e direzione lavori delle strutture e coordinamento della sicurezza per edificazione di 23 nuove ville – loft di 3 piani su piastra a box interrati all'interno di fabbricati esistenti, Via D'Adda, Milano	2006	2009
Incarico diretto dalla Proprietà	Progettazione e direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la creazione di un nuovo piano interrato, recupero e riqualificazione dell'intero piano terra in regime di autorizzazione della Soprintendenza ai Beni Architettonici, per un edificio civile di epoca storica, Via Bigli 6, Milano	2006	2010
Impresa Quadrio Curzio SpA.	Progettazione e Direzione lavori delle strutture dell'intervento di recupero e riqualificazione dell'edificio liberty, da adibire a centro termale e SPA, Piazza Medaglie d'Oro, Milano		2005
Kiska s.r.l.	Progettazione esecutiva relativo alla ristrutturazione e nuovo parcheggio di quattro piani interrati; parcheggio contenuto tra berlinesi di micropali su tutto il perimetro in fregio a fabbricati esistenti, Piazza MONDADORI - via CRIVELLI		2004
Metropolitana Milanese SpA	Progettazione esecutiva relativa all'ampliamento Aerostazione MILANO MALPENSA - EARLY BAGS. Nuovo deposito bagagli completamente interrato ed automatizzato. Struttura completamente interrata contenuta da paratie profonde in fregio all'aerostazione esistente		2003
ASTALDI SpA	Progetto costruttivo e DL strutture della nuova piazza e nuovi parcheggi pertinenziali su due piani interrati e parcheggi per ESSELUNGA; paratie e berlinesi in fregio a strade ed edifici esistenti		2001
Cogim SpA.	Progetto e DL strutture per due nuove palazzine con due piani interrati a parcheggio; berlinesi di micropali lungo tutto il perimetro in fregio a palazzi esistenti, Via Moscova 62 Milano		2001

PRINCIPALI PROGETTI DI RISTRUTTURAZIONI DI EDIFICI ESISTENTI E ANALISI DI VULNERABILITA' SISMICA

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Università Cattolica del Sacro Cuore	Analisi di vulnerabilità per le azioni sismiche, lo sfondellamento dei solai e il distacco di parti non strutturali - Censimento preliminare dei fabbricati della sede di Milano.		2016
Prelios Integra Srl	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per gli interventi strutturali nell'ambito del risanamento conservativo di un edificio in via Durini a Milano, per complessivi 6.000 mq.	2016	2018
Università Cattolica del Sacro Cuore	Analisi di vulnerabilità sismica, studio di fattibilità, progettazione esecutiva e direzione dei lavori strutturale degli interventi di miglioramento sismico per l'edificio definito Gregorianum nella sede di Milano dell'Università Cattolica.	2016	2018
Università Cattolica del Sacro Cuore	Analisi di vulnerabilità sismica, verifica dei fenomeni di sfondellamento, progettazione esecutiva e direzione lavori strutturale per gli interventi di messa in sicurezza dei soffitti per l'edificio definito S.Agnese nella sede di Milano dell'Università Cattolica.	2015	2018
Coima Srl	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi strutturali nell'ambito del risanamento conservativo di un edificio in Piazza S.Fedele a Milano, per complessivi 13.000 mq.	2016	In corso
Banca Sistema SpA	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi strutturali nell'ambito del risanamento conservativo di un edificio in Largo Augusto a Milano, per complessivi 4.500 mq.	2016	2018

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Relberg Srl	Progettazione esecutiva e direzione lavori per l'intervento di restauro conservativo di uno stabile vincolato in piazza Santo Stefano a Milano.	2012	In corso
Immobiliare Vigentina Srl	Progettazione esecutiva e direzione lavori degli interventi di ristrutturazione di un edificio in via Corso di Porta Vigentina 2 a Milano, con parziale demolizione e ricostruzione, realizzazione di un piano interrato in sottomurazione all'esistente, recupero dei sottotetti e adeguamento sismico per complessivi 5.000 mc (di cui 3.500 mc fuori terra).	2009	2013
Trident Immobiliare Srl	Progettazione esecutiva e direzione lavori degli interventi di recupero di due sottotetti in via Corso di Porta Vigentina 10 a Milano per complessivi 300 mq.	2009	2011
Cliente privato	Progettazione preliminare degli interventi di recupero dei sottotetti di 5 fabbricati esistenti in via Frisi a Milano per complessivi 1.200 mq.		2009
BNP Paribas REPD	Progettazione preliminare degli interventi di ristrutturazione e adeguamento sismico delle strutture di un edificio ad uso uffici da destinare a residenziale in via Legioni Romane a Milano, per complessivi 40.000 mc.	2007	2009

PRINCIPALI PROGETTI DI AUTORIZZAZIONE INTERRATE (PUP MILANO), SEGUITI COME PROGETTISTA DELLE STRUTTURE, DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA – Periodo 1999-2009

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via Leoncavallo in Milano Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2007
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di largo Murani in Milano Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2007
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via Sammartini / Lunigiana in Milano - Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2007
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di piazza Novelli in Milano - Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2007
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di piazzale Accursio in Milano Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2007
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via Popolonia/Valassina in Milano - Piano Urbano Parcheggi Bando 2002	2002	2006
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pubblica e pertinenziale interrata di viale Zara in Milano - Proposta in project financing ai sensi della Legge 109/94 e successive modifiche.	2001	2002
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pubblica interrata di piazza Rodolfo Morandi in Milano - Proposta in project financing ai sensi della Legge 109/94 e successive modifiche.	2000	2001
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via Scheiwiller – via Bacchiglione in Milano - Piano Urbano Parcheggi Bando 1999	1999	2006

COMMITTENTE	DESCRIZIONE	INIZIO	FINE
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via Caterina da Forlì in Milano - Piano Urbano Parcheggio Bando 1999	1999	2006
Quadrio Curzio s.p.a.	Direzione lavori delle strutture e coordinamento per la sicurezza - Autorimessa pertinenziale interrata di via A. Costa - piazzale Loreto in Milano - Piano Urbano Parcheggio Bando 1999	1999	2006

CONVEGNI, CORSI E SEMINARI

Seminario grandi strutture per edifici

Relatore: Bruno Finzi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 11 giugno 2015

Il BIM nella Direzione Lavori strutture: la Torre Intesa SanPaolo a Torino nel convegno BIM Summit 2015

Relatore: Bruno Finzi

Politecnico di Milano, 3 marzo 2015

La costruzione, il controllo in corso d'opera ed il collaudo degli impalcati presollecitati con trefoli non aderenti nel Workshop di aggiornamento I solai in calcestruzzo armato presollecitati nella moderna ingegneria

Relatore: Bruno Finzi

Politecnico di Milano, 16 aprile 2015

Ruoli e responsabilità del Direttore Lavori strutture secondo il D.M. 14/01/2008: gli esempi del nuovo centro direzionale Torre Intesa Sanapolo a Torino e del complesso Porta Nuova Garibaldi a Milano

Relatori: Bruno Finzi, Luca Rossini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, 11 luglio 2014

Principali aspetti della D.L. strutture e del controllo dei materiali e strutture nel grattacielo Intesa Sanpaolo

Relatori: Bruno Finzi, Luca Rossini

Master EGA, Politecnico di Torino, 6 – 20 marzo 2014

Convegno il grattacielo "Torre Intesa Sanpaolo" di Torino, il ruolo della direzione lavori in una grande opera a struttura mista acciaio e calcestruzzo armato

Coordinatore: Bruno Finzi

XXIV Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio, Castello del Valentino, Torino, 30 settembre – 03 ottobre 2013;

Principali aspetti della D.L. strutture e del controllo dei materiali e strutture nel grattacielo Intesa Sanpaolo

Relatori: Bruno Finzi, Luca Rossini

Master EGA, Politecnico di Torino, 6 – 20 marzo 2014

Direzione Lavori e collaudo nel 2° corso ATE Controllo ed Esecuzione di Strutture in Acciaio

Relatori: Bruno Finzi, Luca Rossini

Torino, 15 febbraio 2013

Corso di aggiornamento Esempi applicativi sulla progettazione di edifici in zona sismica e sul recupero di edifici in c.a. e in muratura in accordo con la normativa tecnica per le costruzioni (D.M.14-1-2008)

Coordinatore: Bruno Finzi

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 23 e 30 maggio 2012 – 6, 13 e 27 giugno 2012;

Seminario sulle Norme tecniche per le costruzioni: progettare e costruire con calcestruzzi leggeri strutturali e murature in argilla espansa secondo il DM 14/01/2008

Coordinatore: Ing. Bruno Finzi

Fondazione dell'Ordine della Provincia di Milano, 22 aprile 2012;

Normativa, soluzioni tecniche e software: nuove prospettive per l'industrializzazione del cantiere. La progettazione strutturale con travi miste autoportanti REP e altre tecnologie

Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Milano, 15 marzo 2012, Sala Orlando – Centro Congressi Unione del Commercio;

Convegno Progettisti – Software house, ruoli e responsabilità
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Auditorium Politecnico di Milano, 14 marzo 2012;

Strutture interrato in calcestruzzo intrinsecamente impermeabili – La vasca in c.a. impermeabile
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 1 marzo 2012;

Convegno “La Validazione dei Modelli di Calcolo Strutturale in zona sismica”,
Coordinatore e Relatore: Ing. Bruno Finzi
MADEexpo, Milano, 7 ottobre 2011;

Seminario Solai Post-Tesi – Vantaggi e Svantaggi
Coordinatore e Relatore Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, 29 giugno 2011;

Norme tecniche per le costruzioni prospettive ed eurocodici
Coordinatore e Relatore: Ing. Bruno Finzi
Politecnico di Milano, 31 marzo 2011;

Corso di Aggiornamento Introduzione alla Validazione del Calcolo Strutturale con riferimento a quanto previsto dal capitolo 10 delle nuove NTC 2008
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 30 novembre 2010;

Corso di approfondimento sulle problematiche di saldatura
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 22 e 29 settembre 2010;

Corso di Aggiornamento Interventi Strutturali su edifici esistenti, approfondimento su quanto previsto dal capitolo 8 delle nuove NTC 2008
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, ottobre 2010;

Corso di Formazione: progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 5, 12, 19, 26 maggio 2010 e 9, 16, 23, 30 giugno 2010;

Corso C.T.E. Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche delle costruzioni (D.M.14-1-2008 e circolare del 2-2-09)
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Milano, 3 e 5 marzo 2010;

64° convegno ATE, Edifici alti: l'approccio progettuale moderno ed esperienze italiane
Coordinatore: Ing. Bruno Finzi
Politecnico di Milano, 12 giugno 2008.

Milano, 20 marzo 2019

Dott. Ing. Bruno Finzi

