

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Bruno Finzi


**POSIZIONE RICOPERTA:**

Ingegnere civile, socio, Consigliere Delegato e Direttore Tecnico della Ce.A.S.

**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.
  - Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, dal 2009 di cui è stato Presidente dal 2009 al 2016;
  - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano dal Luglio 2017;
  - 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".

✉ [b.finzi@finzi-ceas.it](mailto:b.finzi@finzi-ceas.it)

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

 ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 1980 ad Oggi

**Ingegnere**

CeAS Centro di Analisi Strutturale 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, Centro di Analisi Strutturale, 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

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