

# Matteo Testini



## Professione

Ingegnere Strutturista, Project Manager,  
Design Manager

## Posizione attuale

Ingegnere senior

## Ingresso in Arup

2004

## Anni di esperienza

20

## Nazionalità

Italiana

## Qualifiche

Laurea in Ingegneria Civile

Abilitato alla professione di Ingegnere  
Strutturale e Civile dal 1994.

Abilitato al coordinamento della sicurezza in  
fase di progettazione ed esecuzione ai sensi  
della Dlgs 81/2008 e s.m.i. dal 1999.

Minimaster Direzione dei Lavori negli  
Appalti Pubblici nel 2011

Corso di formazione per la gestione tecnica  
dell'emergenza sismica, rilievo del danno e  
valutazione dell'agibilità nel 2015

## Associazioni Professionali

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Brescia dal 1994

## Lingue

Inglese, scolastico

Francese, scolastico

Matteo lavora presso la Arup S.r.l. di Milano dal 2004; ha svolto la libera professione dal 1994, dopo essersi laureato presso il Politecnico di Milano in Ingegneria Civile con indirizzo Strutture. Dal 1994 al 2004 ha lavorato in Italia come libero professionista e come consulente di ingegneria strutturale ed ha esperienza nella progettazione e Direzione Lavori di edifici residenziali, scolastici e uffici.

E' stato coinvolto in diversi progetti, con impiego diretto da parte dei clienti, come consulente responsabile per la progettazione strutturale, per la Direzione Lavori ed il Coordinamento della sicurezza sia in fase di Progettazione che in fase di Esecuzione

Ha ampia conoscenza nel campo della progettazione di strutture in cemento armato, acciaio, legno lamellare e prefabbricati, dalla fase di progettazione, al design dei dettagli ed alla costruzione.

Matteo ha lavorato su diversi progetti, svolgendo anche un ruolo di coordinamento interdisciplinare.

La sua esperienza gli ha permesso di lavorare con diversi codici di pratica tra i quali italiano ed Eurocodici.

E' stato coinvolto nello studi di interventi di miglioramento o adeguamento di edifici esistenti in accordo sia alle normative Italiane che ai codici internazionali (i.e. Eurocodici / Asce).

Nell'ambito di queste esperienze ha sviluppato un' approfondita conoscenza delle tecniche di rinforzo strutturali e delle problematiche relative al coordinamento interdisciplinare nel caso di interventi su edifici esistenti

Attualmente lavora presso la sede di Milano con mansioni operative in cantiere nelle attività di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione sia di lavori Pubblici che Privati.

Frequenta regolarmente corsi di specializzazione e aggiornamento all'interno di Arup.

Matteo ha maturato una vasta esperienza nella progettazione e Direzione Lavori strutturale di opere di edilizia nonché nella gestione di progetti multidisciplinari in diversi Paesi. La sua esperienza gli consente di svolgere attività operative in cantiere nelle attività di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione sia di lavori Pubblici che Privati.

## Progetti rilevanti:

### Al Amiri new Hospital, Kuwait City

Structural leader per una review tecnica del nuovo ospedale.

Cliente JV for Al Amiri Hospital

### **Groningen Preventive Structural Upgrading, Paesi Bassi**

Studio di vulnerabilità sismica e progetto di interventi di rinforzo a scala regionale per edifici esistenti in muratura non-armata, per la protezione dalla sismicità indotta dall'estrazione di gas naturale nel Nord-Est dei Paesi Bassi (giacimento di Groningen).

Status: in corso

Cliente: Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, Assen, NL

### **Expo 2015, Padiglione del Giappone, Milano**

Progettazione strutturale del padiglione del Giappone per l'Esposizione Universale di Milano del 2015.

Stato: in corso

Cliente: Japan External Trade Organization, Tokyo

Architetti: Atsushi Kitagawara Architects, Tokyo e Ishimoto Architectural and Engineering Firm Inc., Tokyo

### **Hotel Eden, Rome**

Ingegnere Strutturista per una Due Diligence multidisciplinare di un hotel di lusso degli anni '30 a Roma.

Cliente: Al Mirqab

**Luxury Hotel redevelopment, Milano.** Progetto strutturale per il Progetto Definitivo ed Esecutivo per la progettazione e ristrutturazione di un albergo di lusso degli anni '30 a Milano. Responsabile per il coordinamento della progettazione multidisciplinare comprendente anche gli specialisti.

Cliente: Confidenziale

Architetto: Studio Marco Piva (SMP)

**Figino social Housing, Milano.** Responsabile della progettazione strutturale e multidisciplinare del progetto preliminare, Definitivo ed Esecutivo, di un complesso residenziale sostenibile comprendente infrastrutture e passerelle pedonali. Responsabile per il coordinamento della progettazione preliminare comprendente gli specialisti ed i consulenti esterni.

Client: Polaris investment SpA SGR;

Architect: Renato Sarno Group, Favole, Matucci; Garbin.

### **Palazzo Generali, Roma**

Riqualificazione e valutazione di vulnerabilità sismica della sede INA Assitalia su incarico di Assicurazioni Generali spa a Roma  
Progettazione delle strutture per l'ampliamento al piano superiore e per un nuovo auditorium situato nel cortile interno dell'edificio.  
Progettazione delle strutture in acciaio per l'entrata principale e per la nuova copertura posizionata nella parte superiore dell'edificio. Assistenza alla Direzione Lavori.

### **Parcheggi interrati a Ponte di Legno**

Progettazione esecutiva di due parcheggi interrati con relativa Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progetto ed in Fase di Esecuzione.

Esecuzione: in corso

Cliente: Comune di Ponte di Legno

### **Ex-Mercati Generali, Roma**

Progettazione della riqualificazione degli ex-Mercati Generali di Roma.

Stato: in costruzione

Cliente: Lamaro Appalti, Roma

Architetto: Office for Metropolitan Architecture, Rotterdam

### **New Siemens Head Quarter, Milano**

Progettazione di un complesso per uffici a Milano. Responsabile della progettazione strutturale.

Cliente: Siemens Real Estate

Architetti: Boeri Studio, Milano

### **Porta Nuova Varesine, Milano**

Progettazione dell'intervento misto residenziale e terziario con certificazione LEED Gold.

Stato: in costruzione (strutture completate)

Cliente: Hines Italia SGR spa per conto del Fondo Porta Nuova Varesine, Milano

Architetti: KPF, Londra; Arquitectonica, Miami; Caputo Partnership, Milano

### **Nuova Stazione AV, Firenze**

Progettazione della nuova stazione di Firenze Belfiore per i treni ad alta velocità.

Stato: in costruzione

Cliente: Rete Ferroviaria Italiana, Roma

Architetto: Foster & Partners, London

### **San Pellegrino**

Ingegnere strutturale per la progettazione preliminare e definitiva di un complesso termale comprendente alberghi di lusso residenze spazi commerciali e parcheggi. Responsabile del coordinamento interdisciplinare della progettazione di tutti gli specialisti.

Progettazione esecutiva strutturale Direzione Lavori

(Arch.DPA Dominique Perrault architect)

Importo Lavori: Confidenziale

### **SRCE, Salerno**

Trincea stradale sottopassante il fascio binari in prossimità della Stazione ferroviaria di Salerno: progettazione esecutiva strutturale Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza

