

**Curriculum vitae**  
**di**  
**Salim FATHI**

## **Dati anagrafici**

Salim FATHI

nato il 4 maggio 1972 a Teheran (Iran)

residente a Trieste

C.F. FTHSLM72E04Z224F

[salimfathi@yahoo.com](mailto:salimfathi@yahoo.com)

## **Istruzione**

- 1990 Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico “Duca degli Abruzzi”, Gorizia, voto 60/60.
- 1998 Laurea in Ingegneria Civile Edile, Università degli Studi di Trieste, Tesi in Progetto di Strutture, titolo della Tesi “Azioni del vento sulle strutture”, Voto 110/110 e lode.
- 2002 Dottorato di Ricerca in “Progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture convenzionali ed innovative”, Università degli Studi di Chieti-Pescara.
- 2003 Post-dottorato presso il Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB), Département Climatologie Aérodynamique Pollution et Epuration, Nantes (Francia) per studi nel campo dell’aerodinamica dei ponti di grande luce.

## **Attività professionale / Esperienze di lavoro**

- 2007— oggi Libero professionista con studio in via Imbriani n. 5 a Trieste; attività prevalenti: progettazione, direzione lavori e collaudo di opere strutturali in c.a., acciaio, legno, muratura - progettazione antisismica - progettazione geotecnica - perizie tecniche – consulenze – certificati di idoneità statica – progettazione e certificazioni antincendio – coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.  
A partire dal febbraio 2011 associato fondatore dello studio tecnico “BLASIG & FATHI INGEGNERI ASSOCIATI”. A partire dal gennaio 2014 associato fondatore dello studio tecnico “MADS & ASSOCIATI”.
- 2012—2013 Collaborazione continuativa da novembre 2012 ad agosto 2013 con la Cimolai S.p.a. di Pordenone, specializzata nel campo delle costruzioni metalliche, presso lo stabilimento di Monfalcone (GO) con mansioni di assistenza per l'avvio dell'unità produttiva e organizzazione dell'attività di officina per le commesse MOSE e ALL SEAS (offshore).
- 2008—2012 Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Trieste, Corso di Laurea Specialistica in Architettura, Laboratorio di Costruzione

dell'Architettura III (costruzioni metalliche).

- 2004-2007 Dipendente della Cimolai S.p.a. di Pordenone, specializzata nel campo delle costruzioni metalliche, presso la Direzione Tecnica con mansioni di assistente capo-commessa per gestione tecnico-economica e di cantiere.
- 2003 Contratto di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Trieste per studi nel campo delle vibrazioni degli impalcati da ponte.
- 1998-2002 Collaborazione professionale presso lo Studio di Progettazione dell'ing. Pierpaolo Ferrante di Trieste per Lavori Pubblici et Privati con compiti di progettazione strutturale ed architettonica, assistenza alla direzione ed alla contabilità dei lavori, redazione dei documenti di gara d'appalto per conto di Enti Pubblici, rispetto della normativa antincendio ed antinfortunistica del cantiere.
- 2002 Supplenza temporanea per l'insegnamento della materia "Tecnologia e Disegno Tecnico", Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" di Gorizia.
- 2001-2002 Contratti di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Trieste ed il Dipartimento di Progettazione Riabilitazione e Controllo delle Strutture Architettoniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per studi teorici e sperimentali nel campo degli effetti del vento sulle costruzioni.
- 1998 Insegnamento in corsi di formazione per personale dipendente e non del Comune di Trieste all'uso di programmi informatici (ALICE-Insiel) per la gestione di pratiche amministrative, Settore Pianificazione Urbana, Sezione Concessioni Edilizie.
- 1997-1998 Socio lavoratore presso la Cooperativa Studentesca "Tempi Moderni" di Trieste per lavori in biblioteche e laboratori informatici di ateneo.
- 1994-1996 Collaborazione tecnica presso lo Studio di Architettura FICI di Gorizia.

#### **Corsi di formazione / Seminari / Convegni**

- 2017 Corso di formazione "Esempi applicativi del codice di prevenzione incendi: strutture ricettive e soluzioni progettuali - Progettazione dell'esodo – Chiusure su vie di fuga – Rivelazione ed allarme" - Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2017 Corso di formazione "Strutture in vetro" - Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2017 Seminario di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza "Normativa cantieri" - ENAIP - Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2016 Seminario di aggiornamento tecnico "I costi della sicurezza" - Ordine degli Ingegneri di Trieste.

- 2016 Seminario di aggiornamento tecnico "L'evoluzione della norma nella protezione passiva e attiva" - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trieste.
- 2015 Corso di aggiornamento tecnico "Elementi per una corretta progettazione antisismica armonizzata nell'ambito dell'impiantistica antincendio" - Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2015 Seminario di aggiornamento tecnico "Introduzione generale alle ATEX" - Ordine degli Ingegneri di Trieste.
- 2015 Corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione – ENTE FORMAZIONE SICUREZZA – CANTIERE SCUOLA NAZIONALE.
- 2015 Seminario di aggiornamento tecnico "Il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi" - Trieste.
- 2015 Seminario di aggiornamento tecnico "Chiusure tagliafuoco e vie di fuga" - responsabilità degli operatori, marcatura CE e Nuovo Decreto di Prevenzione Incendi DM 03/08/15 – Unione Costruttori Chiusure Tecniche - Trieste.
- 2015 Corso base di 120 ore di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi del d.m. 05/08/11 art. 4 (ex 818) – Edilmaster - Trieste.
- 2015 Seminario di aggiornamento tecnico "Linee vita e gestione del rischio durante i lavori in quota" - Maggioli Editore - Trieste.
- 2014 Corso breve (webinar) "Il calcolo dei ponteggi". - STA DATA - Torino.
- 2014 Corso "La Sicurezza degli Impianti Elettrici nei Cantieri Edili e in Ambienti Particolari" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.
- 2014 Corso breve (webinar) "L'analisi push-over per la muratura – L'interpretazione dei risultati - Esempi" - STA DATA - Torino.
- 2012 Corso sull'uso strutturale del legno – Edifici in legno - Trieste – PROMOLEGNO.
- 2011 Convegno Internazionale "Wood in the city – Densificare e trasformare il costruito" - Trieste – PROMOLEGNO.
- 2011 Corsi brevi "Calcolo delle cerchiature" e "Gli edifici in aggregato" (Edifici in muratura). - STA DATA - Torino.
- 2011 Seminario "Il calcolo sismico degli edifici esistenti in Piemonte". - STA DATA - Torino.
- 2011 Seminario "Vulnerabilità sismica di opere esistenti e le strutture composte: l'approccio corretto con le analisi numeriche". - CSPFEA - Trieste.
- 2009-2010 Corso base di 120 ore per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione – EDILMASTER - Trieste.

2009	Corso di formazione in Geotecnica Sismica organizzato da EUCENTRE (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica), Pavia.
2000-2001	Stage di formazione e ricerca presso il Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory – University of Western Ontario, London (Canada). Ricerca sperimentatale in galleria del vento.
2000	Corso in Ingegneria del Vento organizzato da “International Advanced School on Wind-excited and Aeroelastic Vibrations of Structures”, DISEG (Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica), Università di Genova.
1999	Corso di formazione sugli European Structural Design Codes (Eurocodici) organizzato dal Consorzio CREA, Udine.
1998-1999	Stage di formazione presso il Comune di Trieste, Settore Pianificazione Urbana, Servizio Concessioni Edilizie sul tema dell’informatizzazione delle procedure amministrative.

### **Conoscenza delle lingue**

italiano:	madrelingua
inglese:	buona conoscenza sia a livello scritto che parlato
francese:	buona conoscenza sia a livello scritto che parlato
iraniano:	conoscenza di base

### **Conoscenze informatiche**

Sistemi operat.:	Windows, Mac
Softwares:	Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Access) Microsoft Project Autocad (disegno tecnico) SAP, PROSAP, Straus7 (analisi strutturale) 3Muri (progettazione strutture in muratura) MDC (progettazione di muri di contenimento) SPW (progettazione di paratie)

### **Ulteriori competenze**

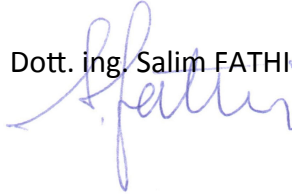
2017-ad oggi	Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.
2015	Professionista antincendio iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art. 11 del D.M. 25.03.1985 (Legge 818/84) a

partire dal 17/06/15.

2013-2017 Coordinatore della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste.

2010 Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a partire dal 22/04/10.

Trieste, 21/02/2018.

Dott. ing. Salim FATHI  


*Il sottoscritto, ai sensi della Legge 675/96 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.*

Trieste, 21/02/2018.

Dott. ing. Salim FATHI  
