

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

**Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003**; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Maestri Francesco**



POSIZIONE  
OCCUPAZIONE  
ATTIVITÀ PROFESSIONALE  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

**Ingegnere civile**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2010–alla data attuale

è esercitatore esterno per il corso di “Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni” sempre presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trento.

Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)

2005–alla data attuale

collabora saltuariamente con la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trento, dipartimento di Meccanica Strutturale, in qualità di relatore per corsi di aggiornamento relativi a tematiche inerenti l’ingegneria strutturale.

Università degli studi di Trento, Trento (Italia)

2003–2010

è esercitatore esterno per il corso di “Tecnica delle Costruzioni II” presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trento. Con l’avvento del nuovo ordinamento universitario, dal 2006 tale corso viene soppresso ma l’attività di esercitatore prosegue a favore del nuovo corso di laurea specialistica “Progetto di Strutture”, tramutato nel 2010 nel corso “Ingegneria Sismica & Progettazione strutturale”.

Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)

01/2006–alla data attuale

fonda a Carisolo (TN) uno Studio di Ingegneria specializzato in progettazione strutturale ed antincendio.

Libero professionista, Carisolo (Italia)

08/2002–01/2006

collabora con la società Planning S.r.l. di Rovereto, della quale nell’ottobre 2003 diventa socio. Da febbraio 2003 è iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n°2438.

Planning S.r.l., Rovereto (Italia)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 12/2016 completa il corso di 44 ore di aggiornamento per professionisti antincendio organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trento ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 (ex L. 818)
- 12/2014 partecipa al corso di specializzazione "Il progettista ed il direttore dei lavori nelle opere pubbliche" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trento.
- 11/2013 partecipa al corso di specializzazione "La resistenza al fuoco delle costruzioni in acciaio – criteri di calcolo semplificati" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona.
- 02/2011 partecipa al corso di specializzazione "Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo alle normative vigenti" presso la Facoltà di Ingegneria di Trento.
- 2008 partecipa al corso di specializzazione "Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio" presso la Scuola Provinciale Antincendi di Trento.
- 2004 partecipa al corso di prevenzione incendi presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Brescia e da febbraio 2005 è in possesso dei requisiti professionali necessari ai fini del rilascio delle certificazioni di cui alla ex legge 7 dicembre 1984, n. 818.
- 2002 laurea di Ingegneria Civile, indirizzo strutture, presso l'Università degli Studi di Trento, discutendo la tesi "La resistenza strutturale in condizioni d'incendio", con il punteggio finale di 110 e lode.
- 2001 partecipa ad un corso d'approfondimento presso l'Università degli Studi di Trento sull'argomento: "Metodologia di diagnostica per consolidamento".
- 1996 conseguito il diploma di geometra presso l'Istituto Tecnico per Geometri "L. Einaudi" di Tione di Trento.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Paolo Setti, Francesco Maestri, Francesco Gadotti "Modello di predizione per giunti trave - colonna semi-rigidi esposti al fuoco" XIX Congresso CTA, Genova 28-30 settembre 2003.  
Francesco Maestri "Modellazione dell'azione d'incendio – la resistenza strutturale in condizioni d'incendio" Costruzioni metalliche, Maggio-Giugno 2005
- Correlatore** 2003  
Correlatore della tesi svolta presso il Dipartimento di Meccanica Strutturale dell'Università degli Studi di Trento: "Comportamento di strutture intelaiate in acciaio in condizioni d'incendio" Relatore: Prof. Riccardo Zandonini, tesista Ing. Gianpaolo Beretta.
- Presentazioni** Dal 2002 ad oggi  
Partecipa in qualità di relatore a numerosi meeting e convegni organizzati da aziende private o da associazioni operanti nell'ambito della protezione passiva dal fuoco delle strutture.

**Pubblicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.

CARISOLO, 21 aprile 2017

