

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Web page  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Milano

**RICCARDO FOSCHINI**  
**VIA GRAZIA DELEDDA, 12 – 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)**  
**02 39627768 – cell. 338/8738735**  
**02 39627768**  
**info@riccardofoschini.com**  
**riccardofoschini@tiscali.it**  
**www.riccardofoschini.com**  
Italiana  
RAVENNA, 09 / 04 / 1975  
ISCRIZIONE N° A22868

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

2003 - 2007

A partire da marzo 2003 ho iniziato una prestazione autonoma di lavoro presso lo studio FVProgetti di Milano, col quale ho collaborato fino a ottobre del 2007 acquisendo un'importante preparazione in diversi campi: dalla progettazione al computo metrico.

2007 – in corso

La preparazione acquisita negli anni precedenti mi ha consentito di avviare la mia attività in piena autonomia, offrendo i miei servizi a privati ed imprese. I principali servizi offerti sono:

- calcolo e progettazione di strutture in acciaio:
  - pipe rack;
  - silos, tanks e serbatoi criogenici;
  - strutture ausiliarie, shelters, capannoni industriali, edifici in generale;
  - torri scale e scale;
  - ponte ceneri;
  - ecc
- calcolo e progettazione strutture in ambiente off-shore (a partire dal 2010):
  - analisi statica e sismica di strutture e cabinati prefabbricati metallici;
  - analisi al sollevamento (lifting analysis);
  - analisi al trasporto marittimo e su strada (transportation on barge analysis);
  - ...
  -
- calcolo e progettazione di strutture in calcestruzzo armato:
  - opere fondazionali (plinti e platee, palificate, travi rovesce, ecc);
  - selle;
  - vasche interrato e fuori terra;
  - opere di presa;
  - ponti canale;
  - strutture in elevazione in generale;
  - ecc
- analisi statica e dinamica modale;
- analisi sismica con il metodo delle forze statiche equivalenti o con il metodo dell'analisi modale con spettro di risposta;
- stesura relazioni di calcolo;
- collaudi statici;
- direzione lavori;

- disegni di progetto (piante ed elevazioni), dei dettagli di collegamento e dei principali dettagli costruttivi, per opere in calcestruzzo armato e opere in carpenteria metallica;
- computo metrico/estimativo e compilazione MTO (Material Take Off);
- 

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Ottobre 2002 – Novembre 2002
Qualifica conseguita	14/10/2002 Conseguita abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. 13/11/2002 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano.
Date	Settembre 1994 – Febbraio 2002
Ateneo universitario	Politecnico di Milano – Corso di ingegneria civile indirizzo strutture
Qualifica conseguita	Laurea quinquennale vecchio ordinamento in ingegneria civile indirizzo strutture
Valutazione finale	87/100
Date	1989 – 1994
Scuola media superiore	Liceo scientifico "A. Oriani" di Ravenna
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
Valutazione finale	44/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>	
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>
Capacità di lettura	Buono	Buono
Capacità di scrittura	Buono	Buono
Capacità di espressione orale	Buono	Discreto
Capacità e competenze informatiche	SISTEMI OPERATIVI: LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: INTERNET: ANALISI STRUTTURALE:	WINDOWS 7, WINDOWS 10 VISUAL STUDIO, C++ INTERNET EXPLORER, THUNDERBIRD CSE (CASTALIA - ITALY), SAP2000 (CSI), STAAD PRO (BENTLEY), RAM CONNECTION (BENTLEY)
Capacità e competenze tecniche	APPLICATIVI:  Conoscenza delle normative tecniche italiane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D.M. 14 gennaio 2008;</li> <li>• Circolare 2 febbraio 2009;</li> <li>• D.M. del 9 gennaio 1996 e antecedenti</li> <li>• ...</li> </ul> Conoscenza delle principali normative tecniche internazionali: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AISC ASD 9th edition;</li> <li>• AISC 360-10</li> <li>• API RP 2A WSD;</li> <li>• UBC '97;</li> </ul>	WORD, EXCEL, AUTOCAD (2D), DRAFTSIGHT

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASCE 7-05 e successive;</li> <li>• ACI 318-05;</li> <li>• REGLES NV 65;</li> <li>• REGLES PS 92;</li> <li>• NOBLE DENTON;</li> <li>• ...</li> </ul>	
	<p>Conoscenza dei principali volumi degli Eurocodici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNI EN 1990-2006;</li> <li>• UNI EN 1991-1-1:2004;</li> <li>• UNI EN 1991-1-1-3:2004;</li> <li>• UNI EN 1991-1-1-4:2004;</li> <li>• UNI EN 1991-4:2006;</li> <li>• UNI EN 1992-1-1:2005;</li> <li>• UNI EN 1993-1-1:2005;</li> <li>• UNI EN 1993-1-6:2005;</li> <li>• UNI EN 1993-1-8:2005;</li> <li>• UNI EN 1993-4-1:2005;</li> <li>• UNI EN 1998-1:2005;</li> <li>• ...</li> </ul>	
Software in dotazione	<p>SISTEMA OPERATIVO:</p> <p>ANALISI STRUTTURALE:</p> <p>APPLICATIVI:</p>	<p>WINDOWS 10</p> <p>SAP2000 (CSI BERKELEY), VIS (CSI ITALIA), CSE (CASTALIA), STAAD PRO (BENTLEY), RAM CONNECTION (BENTLEY)</p> <p>OFFICE 2007, OFFICE 365, AUTOCAD 2010 LT, DRAFTSIGHT</p>
Patente	In possesso di patente tipo B dall'Agosto 1994. Automunito	