

## **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

La sottoscritta Silvia Piscini, nata a Perugia il 02/02/1974, residente a Fratta Todina in via XXV Aprile, 7, ha conseguito i seguenti titoli di studio e di formazione:

- 1) Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "Donato Bramante" di Todi nell'anno scolastico 1991-1992, con votazione di 56/60;
- 2) Laurea magistrale in Ingegneria indirizzo Strutture presso l'Università degli Studi di Perugia nell'A.A.2004/2005 con votazione di 108/110, discutendo la tesi "Resistenza al fuoco dei solai alveolari precompressi, realizzati in calcestruzzo leggero ad alte prestazioni";
- 3) abilitazione alla professione di Ingegnere con votazione di 60/60 con iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal Marzo 2006 al n. A2709;
- 4) attestato di frequenza con esito positivo al "Corso di Specializzazione Antincendio" (Autorizzato dal Ministero dell'Interno) tenutosi, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, dal 31 Marzo al 23 Giugno 2006;
- 5) partecipazione al "Secondo Seminario Tecnico-Scientifico sulle Strutture in Legno" tenutosi a Perugia nel Febbraio 2007, su "Le Normative tecniche relative alle strutture in legno: progettazione, sismica, fuoco, restauro" e "La pratica del costruire il legno: le connessioni nelle piccole e medie strutture lignee, il restauro di solai in legno, le case in legno";
- 6) partecipazione allo stage "Analisi Dinamica" per l'utilizzo del software di calcolo "Winstrand"-Enexsys, tenutosi a Perugia in data 02/03/2007;
- 7) attestato di frequenza al corso di aggiornamento "Progetto e verifica di edifici antisismici in c.a. sulla base delle normative più recenti", tenutosi a Spoleto in data 14-15 e 16/02/2008 organizzato dal Prof. Ing. Aurelio Gherzi;
- 8) attestato di frequenza al corso di aggiornamento "Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a. sulla base delle normative più recenti", tenutosi a Spoleto in data 28-29/02 e 01/03/2008 organizzato dal Prof. Ing. Aurelio Gherzi;

- 9) partecipazione allo stage “Strutture in Muratura” per l'utilizzo del software di calcolo “Winstrand”-Enexsys, tenutosi a Bologna nel Dicembre 2008;
- 10) attestato di qualifica professionale per “Coordinatore di cantiere per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ” (D.L. 494/96 art.10) rilasciato in data 29/04/2008 con valutazione finale di 100/100, organizzato dalla società Umbra Dati S.r.l. con sede in via Madonna Alta 87/A-Perugia.
- 11) Attestato di partecipazione al Corso sul Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme Tecniche per le Costruzioni” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia rilasciato in data 3 aprile 2009;
- 12) Attestato di partecipazione al seminario di approfondimento “Gestione e definizione del calcolo con il TU 2008, Verifica CA con il TU 2008” per il programma di calcolo strutturale Winstrand 2010 tenutosi a Perugia in data 09-10 Giugno 2010, organizzato da Enexsys s.r.l. ;
- 13) Attività libero-professionale continuativa inerente progettazione e calcolo di edifici residenziali, commerciali-direzionali, industriali in: cemento armato, acciaio e muratura dal Gennaio 2007 a Settembre 2011 studio tecnico di Ingegneria con sede in Perugia;
- 14) Dal 1 ottobre 2011 a tutt'oggi in servizio a tempo indeterminato presso il Comune di Fratta Todina in qualità di istruttore direttivo Area Tecnica - Cat.D - posizione economica di inquadramento D1;
- 15) Attestato di partecipazione al corso di formazione LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ-organizzato dalla Regione Umbria, tenutosi a Foligno nel 2014/2015, con superamento esame finale e conseguente iscrizione all'elenco regionale dei tecnici abilitati delle pubbliche amministrazioni per il rilevamento dei danni in emergenza sismica – D.G.R. n. 935 del 25/08/2016;

Inoltre, dichiara:

- di essere in possesso di conoscenze informatiche inerenti l'utilizzazione dei seguenti software applicativi:
  - **WINSTRAND 2010** (Enexsys s.r.l.) - Software modulare per la modellazione, l'analisi, la verifica e il disegno di sistemi strutturali 3D in acciaio, cemento armato e misti;

- **PCM2000** (AEDES Software) – Software per la progettazione di costruzioni in muratura;
- **AUTOCADLT 2007 e 2010** (Autodesk) – Software per la grafica 2D;
- **MURI DI SOSTEGNO** (Ing. Renzo di Vincenzo) – Software per il calcolo dei muri di sostegno;
- **WALLS** (Longo Angelo) - Software professionale allegato al libro “Muri di sostegno agli stati limite” per l’analisi di muri di sostegno in c.a. o a gravità, in zona sismica - Ed. Hoepli
- **PARATIE** (Enexsys)-Software modulare per la modellazione, l’analisi, la verifica delle paratie;
- Sistemi operativi: **Windows XP, Windows 7**;
- Microsoft Office 2007: **Word , Excel**;
- di possedere una buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Fratta Todina, 26 Gennaio 2017

Silvia Piscini

