

VALENTINO LOVO

DATI PERSONALI:

ISTRUZIONE:

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 2001 presso l'Istituto "Augusto Righi" di Roma - Votazione: 100/100

Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio conseguita nel 2006 presso l'Università Sapienza di Roma, nell'indirizzo Difesa del Suolo:
Votazione: 110/110 e lode

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Gennaio 2007 - Maggio 2007:

Collaborazione a studi di ricerca finalizzati alla valutazione delle capacità prestazionali di pilastri in calcestruzzo, confinati con materiali fibro-rinforzati

Giugno 2007 - Ottobre 2007:

Attività di lavoro dipendente come ingegnere strutturista presso la società di ingegneria geotecnica e ambientale E&G S.r.l., con sede in Viale Mazzini 132, Roma.

Ottobre 2007 - Maggio 2009:

Attività di lavoro dipendente come ingegnere strutturista presso la società di ingegneria PROG.IN S.r.l., con sede in Via Laurentina 185, Roma.

Da Maggio 2009:

Pubblicazioni di articoli scientifici in merito alla valutazione delle capacità prestazionali di pilastri in calcestruzzo, confinati con materiali fibro-rinforzati, in collaborazione esterna con l'Università "Sapienza" di Roma.

Nel corso del 2010-2011:

Collaborazione all'organizzazione del Corso di "Costruzioni in Zona Sismica" all'Università di Rieti.

Redazione di schede sintetiche di valutazione sismica di edifici scolastici nella provincia di Frosinone.

Valutazione e interpretazione dei quadri fessurativi di opere in c.a. a contatto con acque reflue, soggette ad azione sismica.

Nel corso del 2011-2012:

Attività di consulenza tecnica presso la società di ingegneria TeknoStudio S.r.l., inerente l'analisi e la modellazione di elementi strutturali in c.a. e acciaio.

Analisi, modellazione e valutazione delle capacità prestazionali di ponti esistenti isolati agli appoggi, in collaborazione esterna con l'Università "Sapienza" di Roma.

Nel corso del 2013:

Valutazioni affidabilistiche in merito a scenari di collasso progressivo in edifici in c.a..

QUALIFICHE/ATTESTATI:

18/07/2006 Attestato di frequenza al corso di "Sicurezza nei Cantieri" del prof. M. Guarascio

NOTE:

Abilitato all'esercizio della professione: sì (dal 19/07/2007)

Posizione rispetto agli obblighi di leva: esente

Attività di volontariato: nessuna

Pubblicazioni:

"Procedure for the statistical determination of the design FRP-confined concrete strength", Giorgio Monti, Nicola Nisticò, Valentino Lovo, Silvia Alessandri, Silvia Santini, CICE 2010 – The 5th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering, September 27 – 29, 2010 Beijing, China.

"Confined circular and square r.c. sections: an analytical model for the prediction of ultimate strength", Nicola Nisticò, Giorgio Monti, Valentino Lovo, CICE 2010 – The 5th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering, September 27 – 29, 2010 Beijing, China.

Si dichiara, ai sensi degli artt. 1° e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i. che la presente copia di n. _____ è conforme all'originale conservato da _____.

ROMA _____

Il Segretario Amministrativo
(Maddalena Vecchione)