

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	Federico Mangini
Data di Nascita	23/12/1985
Comune di Nascita	Pontedera
Recapito telefonico	0587/606626
Recapito E-mail	Manginifederico2000@gmail.com

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ing. Edile (Università di Pisa)
Altri titoli di studio e professionali	Laurea Triennale in Ing. Edile (Università di Pisa)
Esperienze lavorative (incarichi ricoperti)	<p>Assegnatario di Borsa di Studio e Approfondimento presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e industriale dell'Università di Pisa. “Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici di carattere storico-monumentale” per il periodo 9/2014-11/2014.</p> <p><i>Lavori di adeguamento, consolidamento e riorganizzazione funzionale dell'edificio denominato La Sapienza di Pisa”, Progetto preliminare, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore.</i></p> <p><i>Consulenza sulla ricostruzione storica della Horrea Romana di San Gaetano di Vada (LI), sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI).</i></p> <p><i>Indagini conoscitive presso i locali della fabbrica “Fabio Perini” Lucca, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI).</i></p> <p><i>Valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo Ducale di Massa, Monitoraggio periodico, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI) e del responsabile dell'Ufficio Fabbricati della provincia di Massa-Carrara Arc. Alessandro Accardo.</i></p> <p>Assegnatario di Borsa di Studio e Approfondimento presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e industriale dell'Università di Pisa. “Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici di carattere storico-monumentale” per il periodo 7/2013-5/2014.</p> <p><i>Verifica della sicurezza statica ed analisi della vulnerabilità sismica dell'edificio La Sapienza di Pisa, da parte del DICI e MiBACT sotto la supervisione dei responsabili scientifici Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI) e Paolo Iannelli (MiBACT).</i></p> <p><i>Analisi e Verifiche statiche della copertura del Teatro dei Servi del Comune di Massa, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI).</i></p> <p><i>Valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo Ducale di Massa, “monitoraggio e indagini conoscitive”, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI) e del responsabile dell'Ufficio Fabbricati della provincia di Massa-Carrara Arc. Alessandro Accardo.</i></p> <p><i>Indagini conoscitive presso gli Arsenali Medicei di Pisa, sotto la supervisio-</i></p>

	<p>ne del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI). <u>Valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo dei Centurioni di Aulla</u>, sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Ing. Walter Salvatore (DICI). <u>Esecuzione di sopralluoghi post-sisma in Lunigiana e nel comune di Casola in Lunigiana nel periodo di Luglio/2013.</u></p>
Capacità linguistiche	Inglese – B2
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Eccellente conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare Word, Excel e Powerpoint.</p> <p>Ottima conoscenze dei software di calcolo SAP2000 e di disegno tecnico AutoCAD.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni ecc, ed ogni altra informazione che l'amministratore ritiene di dover pubblicare)	<p>International Conferences: S. Caprili, F. Mangini, W. Salvatore. "<i>Evaluation of structural safety and seismic vulnerability of historical masonry buildings: studies and applications in Tuscany Region</i>" accepted for oral presentation, STREMAH 2015: 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, 13 - 15 July, 2015, A Coruña, Spain</p> <p>International Conferences: S. Caprili, F. Mangini, W. Salvatore, G. Scarpelli, N. Squeglia. "<i>Influence of soil-foundation-structure interaction on overall behaviour and diseases of a medieval building in Pisa</i>" accepted for oral presentation, STREMAH 2015: 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, 13 - 15 July, 2015, A Coruña, Spain</p>

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e alla pubblicazione dei dati nella sezione amministrazione trasparente del sito internet dell'Unione Valdera.

Luogo e data **Capannoli 05/10/2014**

Federico Mangini