

SEZ. C

**CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	Federico Mangini
<b>Data di Nascita</b>	23/12/1985
<b>Qualifica</b>	Amministratore Enti Locali
<b>Amministrazione</b>	Comune di Capannoli
<b>Incarico Attuale</b>	Consigliere Comunale
<b>Numero telefonico dell'Ufficio</b>	0587/606626
<b>Fax dell'Ufficio</b>	0587/606690
<b>E-mail istituzionale</b>	segreteria@comune.capannoli.pisa.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea magistrale in Ingegneria Edile
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Ing. Strutturista Presso l'Università di Pisa
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese B2
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Office, Windows, SAP200, Autocad, Primus, SismiCad
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni ecc, ed ogni altra informazione che l'amministratore ritiene di dover pubblicare)</b>	<p>Publicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ S. Caprili, <b>F. Mangini</b>, W. Salvatore. "Evaluation of structural safety and seismic vulnerability of historical masonry buildings: studies and applications in Tuscany Region" accepted for oral presentation, STREMAH 2015: 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, 13 - 15 July, 2015, A Coruña, Spain.</li><li>➤ S. Caprili, <b>F. Mangini</b>, W. Salvatore, G. Scarpelli, N. Squeglia. "Influence of soil-foundation-structure interaction on overall behaviour and diseases of a medieval building in Pisa" accepted for oral presentation, STREMAH 2015: 14th International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, 13 - 15 July, 2015, A Coruña, Spain.</li><li>➤ S. Caprili, <b>F. Mangini</b>, W. Salvatore. "Numerical modelling, analysis and retrofit of the historical masonry building "La Sapienza" in Pisa" accepted for oral presentation, COMPDYN 2015 - 5th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 25 - 27 May 2015 Crete Island, Greece.</li></ul> <p>Libri:</p>