

<b>CURRICULUM VITAE</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>NASINI UTILIO</b>
Data di nascita	<b>14/03/1954</b>
Qualifica	<b>Dirigente</b>
Amministrazione	<b>Provincia di Perugia</b>
Incarico attuale	<b>Direttore dell'Area Edilizia e Dirigente Servizio Controllo costruzioni e Protezione civile</b>
Numero telefonico dell'ufficio	<b>075 3681327</b>
Fax dell'ufficio	<b>075 3681947</b>
E-mail istituzionale	<b>utilio.nasini@provincia.perugia.it</b>
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
Titolo di studio	<b>Laurea in Ingegneria facoltà di Pisa Sezione trasporti indirizzo strutture in data 25/7/1978</b>
Iscrizione Ordine professionale	<b>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Perugia al n. 565</b>
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<b>Ingegnere Capo Comune di Norcia (1979-1982)</b>
Capacità linguistiche	<b>media</b>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<b>buona</b>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Corsi di formazione professionale in ingegneria sismica;</li> <li>- <b>Membro del Comitato tecnico scientifico per la riparazione degli edifici danneggiati dal sisma 1997;</b></li> <li>- <b>Membro Commissione per la redazione della normativa tecnica sulla prevenzione sismica;</b></li> <li><b>Coautore delle seguenti pubblicazioni tecniche:</b></li> <li>-<b>Commento alle Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo edifici in muratura e loro consolidamento (Provincia di Perugia 1988);</b></li> <li>-<b>Terremoto Umbria e Marche 1997, criteri di calcolo per la progettazione degli interventi (Provincia di Perugia – Servizio Sismico Nazionale 1998);</b></li> <li>- <b>Una procedura per la valutazione della qualità della ricostruzione dopo il sisma del 1997 in Umbria; (Anidis – Genova - 2004);</b></li> <li>- <b>The law for seismic prevention in Umbria, Italy (EERI Earthquake Engineering Research Institute – Annual meeting, Los Angeles – California USA –2004)</b></li> <li>- <b>Analisi della qualità della ricostruzione dopo il sisma (Anidis -Pisa - 2007);</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Terremoto Abruzzo: Onna prima e dopo il terremoto del 6 Aprile 2009</b> (Protezione civile nazionale 2009);</li><li>- <b>L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 2008</b> (Atti del XIV convegno ingegneria sismica in italia )</li><li>- <b>Progetto P.A.T.C.H. (Prevention Analysis Tools Cultural Heritage) della Comunità Europea sul tema della salvaguardia del patrimonio culturale (2011);</b></li></ul>