

<b>MOSCI VASCO</b> <b>RESPONSABILE AREA TECNICA</b>
--

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>
<b>Nome</b>
<b>Data di nascita</b>
<b>Qualifica</b>
<b>Amministrazione</b>
<b>Incarico Attuale</b>
<b>Numero telefonico dell'Ufficio</b>
<b>Fax dell'Ufficio</b>
<b>E-mail istituzionale</b>

Mosci Vasco
21/08/1956
Istruttore direttivo tecnico cat. D
COMUNE DI PITIGLIANO
Responsabile Area Tecnica
0564 616322
0564 616738
<a href="mailto:pituftec@bcc.tin.it">pituftec@bcc.tin.it</a>

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
<b>Titolo di Studio</b>
<b>Altri Titoli di studio e professionali</b>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>
<b>Capacità linguistiche</b>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>
<b>Altro (partecipazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>

Laurea in Architettura
<ul style="list-style-type: none"> <li>- diploma istituto tecnico per geometri</li> <li>- abilitazione all'esercizio della libera professione di Architetto</li> <li>- attestato direttiva 92/57/Cee D.Lgs 494/96</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insegnante Istituto Tecnico Statale Per Geometri di Grosseto marzo 2007</li> <li>- Istruttore Tecnico Comune di Castiglione della Pescaia mesi tre</li> <li>- Istruttore Tecnico Comune di Magliano in Toscana mesi tre</li> </ul>
Francese scolastico
Buona
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15/12/1988 attestato scuola di pubblica amministrazione Lucca sul tema Concessioni, abusivismo e sanzioni;</li> <li>- 18/01/1989 attestato scuola di pubblica amministrazione Lucca sul tema Aspetti Giuridici della Gestione dei piani Urbanistici;</li> <li>- 1991 – Attestato di frequenza rilasciato dall'ENEA sul risparmio energetico in edilizia;</li> <li>- Dic. 2004 attestato Regione Toscana al corso di formazione "Rilevamento di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di inagibilità post-sisma – 1° livello edifici in muratura"</li> <li>- Anno 2007 attestato Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze della Terra – corso " i fenomeni franosi e la valutazione del rischio in condizioni di emergenza" – modulo base.</li> </ul>