

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Antonino TESTA CAMILLO
Data di nascita	13 Giugno 1956
Qualifica	Ingegnere civile
Amministrazione	Comune di Nicosia
Incarico attuale	Dirigente V° Settore Ufficio tecnico Comunale Incarico a tempo determinato connesso con la scadenza del mandato elettorale del Sindaco
Numero telefonico dell'ufficio	0935/672302
Fax dell'ufficio	0935/638114
E-mail istituzionale	<a href="mailto:utc.dirigente@pec.comune.nicosia.en.it">utc.dirigente@pec.comune.nicosia.en.it</a>

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria civile
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	
Capacità linguistiche	Francese scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Uso dei sistemi informatici internet e intranet- utilizzo dei programmi Office – Autocad – Programmi pacchetto windows- Esperto di programmazione di personal computer è in grado di produrre software nel campo dell'ingegneria e nella gestione di banche dati con i linguaggi di programmazione Visual studio (Visul Basic) e HTML</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Ha partecipato, negli anni passati, alla quasi totalità dei convegni e seminari proposti da Enti qualificati nell'ambito dei LL.PP. In particolare ha effettuato aggiornamenti seguendo le consistenti innovazioni introdotte in questo ambito dalla legislatore nazionale e regionale.</p> <p>Ha effettuato le seguenti pubblicazioni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcolo di Palificate I° edizione (Casa Editrice Dario Flaccovio Palermo)</li> <li>• Stabilità dei pandii (Casa Editrice Dario Flaccovio Palermo)</li> <li>• Calcolo di Palificate II° edizione (Casa Editrice Dario Flaccovio Palermo)</li> <li>• Legislazione sui lavori pubblici nella Regione Sicilia (Casa Editrice Quattrosoli Palermo)</li> <li>• Dimensionamento delle sezioni in cemento armato negli stati limite che generano flessione e presso flessione. (Casa Editrice Maggioli – Milano)</li> </ul>

