

Allegato alla Circolare n.3 del 17/07/2009 della Presidenza del Consiglio dei Ministri

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Fortuna Mauro
Data di nascita	30/01/1963
Qualifica	Funzionario Tecnico
Amministrazione	Comune di Fermo
Incarico attuale	Funzionario con Posizione Organizzativa del Settore V LL.PP., Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti - Servizio Politiche Ambientali
Numero telefonico dell'ufficio	0734-284277
Fax dell'ufficio	---
E-mail istituzionale	mauro.fortuna@comune.fermo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona.
Altri titoli di studio e professionali	Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nel dicembre 1988. Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno (ora della Provincia di Fermo) dal febbraio 1989.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Come vincitore di concorso, ho ricoperto dal dicembre 1991 fino al dicembre 2001 il ruolo di responsabile del servizio Lavori Pubblici del Comune di Monte Urano (FM) partecipando a convegni e seminari di aggiornamento sulla materia.</p> <p>Come dipendente del Comune di Fermo dal dicembre 2001 mi sono occupato di questioni ambientali; dal settembre 2002 al settembre 2006 ho ricoperto il ruolo di dirigente del Settore Lavori Pubblici partecipando a convegni e seminari di aggiornamento sulla materia ; dal settembre 2006 al luglio 2010 ho ricoperto il ruolo di dirigente del Settore Ambiente partecipando a convegni e</p>

	seminari di aggiornamento sulla materia e di formazione professionale per dirigenti; dal luglio 2010 a maggio 2011 ho ricoperto il ruolo di dirigente del Settore Lavori Pubblici partecipando a convegni e seminari di aggiornamento sulla materia; da maggio 2011 ricopro il posto di Funzionario con Posizione Organizzativa attualmente presso il Settore V LL.PP., Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti - Servizio Politiche Ambientali.
Capacità linguistiche	Lingua Inglese di livello scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza delle tecnologie informatiche
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Dalla tesi di laurea è stato ricavato un articolo dal titolo “ <i>Modello matematico per acquifero in mezzo poroso finalizzato allo studio del flusso idrico a seguito di opere di ingegneria nel sottosuolo</i> “, pubblicato al XXI congresso nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche tenutosi a L'Aquila nel Settembre 1988.</p> <p>Nel 1990 ho beneficiato di una borsa di studio dell'ENI presso Istituto di Idraulica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona, per l'approfondimento di tematiche relative all'Ingegneria dei sistemi di produzione e trasporto di idrocarburi via condotta a terre ed a mare col tema di studio: “Caratteristiche meteomarine nella progettazione offshore “.</p> <p>Nel 1991 ho beneficiato di una borsa di studio della Cassa di Risparmio de Verona, Vicenza, Belluno e Ancona sempre presso Istituto di Idraulica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona, per studi ed indagini di ingegneria nel campo dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche.</p> <p>Durante questo periodo ho contribuito con il personale docente dell'Istituto di Idraulica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona a redigere alcuni programmi per l'elaborazione dei dati di boe oceanografiche per lo studio del clima ondoso del medio Adriatico, la determinazione dell'idrogramma di piena dei piccoli bacini naturali, lo studio delle risorse idroelettriche nelle aree montane della regione e la propagazione delle onde di piena conseguenti alla rottura di una diga. Da quest'ultimo lavoro è stato ricavato un articolo dal titolo “<i>Integrazione numerica delle equazioni di Saint Venant per la determinazione dell'onda susseguente ad un ipotetico ideogramma di piena nella sezione di imposta di una diga in terra</i>”, pubblicato al XXIII convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche tenutosi a Firenze nel Settembre 1992.</p>

Altre Specializzazioni conseguite

Corso di formazione "Tecniche di management", organizzato dal Comune di Fermo, ottobre/novembre 2008 (40 ore);

Corso di formazione "La capacità di comunicare con efficacia" organizzato dal Comune di Fermo, marzo 2009 (16 ore).