

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	MARCO GARDENTI
Data di nascita	11/05/1978
Qualifica	FUNZIONARIO TECNICO
Incarico attuale	RESPONSABILE P.O. MANUTENZIONE STRADALE QUARTIERE 1
Telefono dell'Ufficio	055 2624814
E-mail istituzionale	marco.gardenti@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Titolo di studio	LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Altri titoli studio e/o professionali	

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p>01 Gennaio 2013 – in corso COMUNE DI FIRENZE Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità Ente locale – Settore Lavori Pubblici Responsabile P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1</p> <p>16 Febbraio 2010 – in corso COMUNE DI FIRENZE Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità Ente locale – Settore Lavori Pubblici Funzionario Tecnico (D3)</p> <p>Aprile 2008 – Febbraio 2010 PUBLIACQUA INGEGNERIA srl – Firenze Area Incarichi Speciali Società di Ingegneria – Settore Gestione del Servizio Idrico Integrato Collaborazione alla progettazione e alla Direzione Lavori nell'ambito di lavori pubblici di realizzazione di infrastrutture acquedottistiche e fognarie e di impianti di depurazione acque reflue (si veda in allegato l'elenco incarichi ricoperti).</p> <p>Settembre 2007 – Aprile 2008 PUBLIACQUA INGEGNERIA srl – Firenze Area Pianificazione e Programmazione Società di Ingegneria – Settore Gestione del Servizio Idrico Integrato Pianificazione e programmazione degli sviluppi infrastrutturali inerenti il servizio di acquedotto e di smaltimento e trattamento reflui. Attività di raccolta, elaborazione e restituzione delle informazioni mediante l'uso di banche dati e sistemi informativi geografici (GIS).</p> <p>Febbraio 2006 / Febbraio 2007 ONU – UNDP Progetto IDEASS (Innovation for Development and South-South cooperation)</p>
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

United Nations Development Program
 Studio di fattibilità per la realizzazione di sistemi pilota di fitodepurazione a Valona (Albania)
 Progetto esecutivo di un impianto di fitodepurazione a servizio della Scuola di Narta, (Albania)

Aprile 2005 – Agosto 2007

IRIDRA srl

Società di Ingegneria – Firenze

Settore Gestione sostenibile del ciclo delle acque – Progettazione di impianti di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue

Contratto a progetto su ciclo sostenibile delle acque e depurazione naturale delle acque reflue

Progettazione di impianti di fitodepurazione. Studio di sistemi ecosostenibili applicabili al Piano di tutela e gestione delle acque.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua				
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	INGLESE	BUONO	OTTIMO	BUONO
	FRANCESE	SCOLASTICO	SCOLASTICO	SCOLASTICO
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	Microsoft Office. AutoCAD. ESRI ArcGis. QGIS. STR. Primus. Tekno. Html. – livello OTTIMO
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	
-----------------------------------------------------------------------	--