

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Gualdani Raffaele
Data di nascita	16/08/1975
Qualifica	Funzionario Tecnico Posizione Organizzativa/Alta Professionalità
Incarico attuale	Alta Professionalità Tramvia Linea 3.1 - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
Telefono dell'Ufficio	0552624339
E-mail istituzionale	raffaele.gualdani@comune.fi.it

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

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
Altri titoli studio e/o professionali	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Maturità Scientifica - Liceo Scientifico G. Marconi – Grosseto• Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (5 anni) - Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria - A.A. 2001/2002• Master Universitario in "Sicurezza Stradale" - Dip. Ingegneria Civile dell'Università di Firenze - Università la Sapienza di Roma - A.A. 2002/2003• Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.• Titolo di "Road Safety Auditor" e "Road Safety Reviewer"

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p>Responsabile Posizione Organizzativa Linea 1 e 3.1 Sistema Tramviario Fiorentino - Servizio Ufficio Tramvia/Intervenenti TAV e Autostrade - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - Comune di Firenze - COMUNE DI FIRENZE</p> <p>Funzionario Tecnico - cat. D3 - Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - Servizio Ufficio Tramvia/Interventi TAV e Autostrade - COMUNE DI FIRENZE</p> <p>Membro della Struttura Specialistica Catasto Strade (SSCS) della Provincia di Firenze - Direzione Centrale Infrastrutture - Direzione Grandi Assi Viari e S.G.C. FI-PI-LI. AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FIRENZE</p> <p>Ingegnere Libero Professionista con studio in Grosseto (GR) - Libero Professionista</p> <p>Tecnico di Laboratorio presso il Laboratorio Strade - Prove sui materiali stradali (LABS) del Dipartimento di Ingegneria Civile (Dicea) dell'Università degli Studi di Firenze - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE</p>
---	---

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Letture Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Ottimo	Buono	Buono
	Spagnolo	Scolastico	Scolastico	Scolastico
	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)	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza approfondita dei sistemi operativi Windows (9x, NT, 2000 Professional, XP Professional, VISTA, 7) e dei principali pacchetti Office (MS Office 2007, Open Office 3.1), Gestione DataBase (Oracle, SQLServer, Access, PostGres), Gestione Progetti (MS Project) Conoscenza ed utilizzo del sistema operativo Mac OS X e dei principali applicativi integrati. - Conoscenza approfondita dei più diffusi sistemi GIS commerciali (Arcgis 9.3, Geomedia Professional 5.2., MapInfo 3.0, CAD Overlay, GPS Pathfinder Office). - Conoscenza approfondita di alcuni software GIS Open Source/Free Licence (tra cui Grass 6.0, Qgis 1.0, gvSIG 1.2). Capacità di progettazione di sistemi GIS locali, client/server e WebGIS. - Conoscenza del linguaggio HTML e dei principali programmi per la costruzione di siti WEB e loro pubblicazione sulla rete (FrontPage, Web-o-Rama, ecc.). - Realizzazione del sito web del Laboratorio Strade dell'Università degli Studi di Firenze: <ul style="list-style-type: none"> • http://roads.dicea.unifi.it/labs/index.html. - Cura della pagina della Tramvia sulla Rete Civica del Comune di Firenze: <ul style="list-style-type: none"> • http://www.comune.fi.it/opencms/opencms/comune_firenze/mobilita/tramvia/Tramvia. - Grafica 2D/3D con VectorWorks 2008 e Autocad 2010. <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze tecniche ed operative sui rilievi topografici tramite ricevitori GPS (Trimble, Leica e Garmin).
---	---

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	Settembre 2017: Convegno "Le Città salgono sul tram"
---	--