

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Diletta Sani
Qualifica	Ingegnere Civile –Funzionario Tecnico – cat. D.3
Incarico attuale	Direzione Nuove Infrastrutture e mobilità Servizio Viabilità Responsabile di Posizione Organizzativa “Manufatti e Impianti Stradali”
Telefono dell’Ufficio	055 2624361
E-mail istituzionale	diletta.sani@comune.fi.it

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

Titolo di studio	Laurea specialistica in Ingegneria Civile, Indirizzo Trasporti (Vecchio Ordinamento), conseguita presso l’Università degli Studi di Firenze.
Altri titoli studio e/o professionali	Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs.81/08

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<ul style="list-style-type: none">- da Gennaio 2015 ad oggi: Comune di Firenze, Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Viabilità. Ruolo ricoperto: Responsabile di Posizione Organizzativa “Manufatti e Impianti Stradali” ;- da Maggio 2012 a Dicembre 2014: Comune di Firenze, Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Viabilità. Ruolo ricoperto: Funzionario tecnico ufficio “Manufatti e Impianti Stradali”;- da Febbraio 2010 a Maggio 2012: Comune di Firenze, Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Viabilità. Ruolo ricoperto: Funzionario tecnico ufficio “Manutenzione stradale Quartieri 1,2,3”;- da Ottobre 2006 a Febbraio 2010: Architecna Engineering s.r.l. Ruolo ricoperto: Collaboratore progettista.
---	--

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua				
	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
Altre lingue	Inglese	scolastico	buono	buono
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza	<ul style="list-style-type: none">- applicativi Microsoft Office: livello di conoscenza buono- applicativi di disegno vettoriale: livello di conoscenza buono- applicativi di modellazione e calcolo strutturale: livello di conoscenza buono
---	---

(scolastico, buono, ottimo)	
--------------------------------	--

6. Altro

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