

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Elena Facchini
Qualifica	Istruttore direttivo tecnico
Incarico attuale	Responsabile della Posizione Organizzativa "Uffici Comunali e Giudiziari" presso la Direzione Servizi Tecnici – Servizio Gestione e Manutenzione.
Telefono dell'Ufficio	0552624468
E-mail istituzionale	elena.facchini@comune.fi.it

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

Titolo di studio	<u>2009 - Laurea specialistica in ingegneria per la tutela dell'ambiente e il territorio</u> Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze
Altri titoli studio e/o professionali	<u>2016 - Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 81/2008)</u> <u>2010 - Master in Economia e controllo del Servizio Idrico Integrato (Livello 7 QEQ)</u> Associazione per la Formazione sui Servizi Pubblici Locali, Foligno (Italia) <u>2007 - Tecnico esperto in misure fluviali e costiere</u> (Qualifica professionalizzante riconosciuta dalla Regione Toscana) – Università degli studi di Firenze – Facoltà di ingegneria <u>2006 - Laurea di primo livello in ingegneria per l'ambiente e il territorio</u> Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, Firenze <u>2002 - Diploma di maturità scientifica</u> Liceo Scientifico E. Balducci, Pontassieve

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<u>31/12/2010–alla data attuale: ingegnere</u> <u>Comune di Firenze, Firenze (Italia) Istruttore Direttivo Tecnico</u> <u>02/02/2020-alla data attuale:</u> <u>Responsabile della Posizione Organizzativa "Uffici Comunali e Strutture sociali"</u> (circa 100 immobili). Nell'ambito della gestione tecnico e manutentiva e della sicurezza dei luoghi di lavoro degli uffici di competenza, la Posizione Organizzativa prevede: <ul style="list-style-type: none">• la raccolta delle esigenze individuate e manifestate dai Datori di Lavoro negli ambiti manutentivi di competenza;• la quantificazione economica degli interventi necessari;• la gestione delle deleghe di procedura;• la programmazione degli interventi;• la realizzazione degli interventi. Altre responsabilità: <ul style="list-style-type: none">• responsabile del procedimento e di budget sul Bilancio Ordinario per circa € 340.000 e nell'ambito delle somme stanziare con quadro economico del progetto approvato con Bilancio Straordinario;• inserimento e completamento documentale (certificazioni, pareri, verifiche, collaudi, ecc.) nel fascicolo degli immobili sulla piattaforma D.A.T.I.;• cura della predisposizione degli atti/pratiche necessari per gli enti competenti per il completamento normativo delle relative strutture in base al loro effettivo utilizzo (V.V.F. - Esame progetto / Scia / C.P.I. /Rinnovi - ASL, INAIL, Genio Civile, etc.)• direzione, coordinamento e controllo dell'attività della struttura organizzativa riferita
---	---

alla Posizione, con gestione del personale e delle risorse finanziarie e strumentali assegnate;

- istruttoria procedimenti per atti, validazione progetti e legittimità contabile ai sensi del Codice dei Contratti.

09/06/2019-01/02/2020:

Responsabile della Posizione Organizzativa "Uffici Comunali e Giudiziari" (circa 60 immobili) presso la Direzione Servizi Tecnici – Servizio Gestione e Manutenzione.

31/12/2010–09/06/2019:

Istruttore Direttivo Tecnico presso la Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, P.O. Progettazione e Realizzazione Interventi di Mobilità e Ciclabilità

Attività principali:

Progettazione e direzione lavori di:

- Realizzazione e manutenzione di piste ciclabili;
- Interventi di sicurezza stradale;
- Segnaletica stradale.

Gestione dati territoriali:

- Creazione e aggiornamento della mappa delle piste ciclabili, delle rastrelliere, delle postazioni di sosta per bike sharing nel territorio comunale;
- Analisi dei dati e produzione di report periodici (applicativo Qgis)

Gestione della mobilità e degli eventi di traffico:

- Supporto alla redazione di prescrizioni al progetto esecutivo della Linea 2 e 3 della Tranvia di Firenze, in particolare per quanto riguarda la gestione della mobilità durante le fasi di cantierizzazione e le sistemazioni finali.
- Realizzazione del piano di segnaletica per la mobilità durante l'evento "Mondiali di ciclismo 2013"

10/01/2010–31/12/2010: ingegnere

Politecnica Ingegneria e Architettura, Firenze

Attività principali: progettazione di opere idrauliche per le infrastrutture viarie, sistemazioni fluviali, reti di fognatura e acquedotti, elaborazione di dati idrologici, redazione di documenti per partecipazione a gare di appalti pubblici di progettazione.

01/11/2008–31/03/2009: Ricercatrice in ingegneria ambientale

Deltares Institute, Delft (Paesi Bassi)

Attività principali: realizzazione di un modello numerico per la simulazione idromorfologica. Stesura di report e presentazioni in lingua inglese.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	ITALIANA			
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	OTTIMO	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 (scolastico, buono,	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pacchetto Office e analoghi (Word, Excel, Powerpoint): OTTIMO ▪ Autocad: OTTIMO ▪ Arcmap: BUONO ▪ Qgis desktop: BUONO
---	--

ottimo)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Primus ACCA (contabilità lavori pubblici): OTTIMO ▪ Applicativi del Comune di Firenze (ODE, SIGEDO): OTTIMO
---------	--

6. Altro

<p>Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.</p>	<p>Partecipazione alla ECOMM 2014 (Conferenza internazionale sul Mobility Management) dal 7 al 9 Maggio 2014. Nell'ambito della Conferenza, illustrazione ad un gruppo di partecipanti della Centrale di Controllo del Traffico (presentazione e illustrazione in lingua inglese presso la sede SILFI.</p> <p>Elena Facchini, Alessandra Crosato, Emiel Kater: <i>“La modellazione numerica nei progetti di riqualificazione fluviale: il caso Ewijkse Plaat, Paesi Bassi”</i>. Riqualificazione Fluviale - n. 2/2009. Speciale atti 1° convegno italiano riqualificazione fluviale.</p>
--	--

Firenze, 24/03/2021

Firma.....