CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	FABRIZIO LUNARDI
Profilo professionale	Funzionario Tecnico
Incarico attuale	E.Q. MANUFATTI E IMPIANTI STRADALI
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055 2624855
E-mail istituzionale	fabrizio.lunardi@comune.fi.it

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

Titolo di studio	Laurea in ingegneria civile	
Altri titoli studio e/o professionali	Diploma di istruzione secondaria superiore	

3. Esperienza lavorativa/professionale

or Esperienza lavorati	
Indicare, in ordine	- dal 2007 al 01.02.2013 esperto tecnico del comune di Pistoia – Servizio Lavori Pubblici – U.O.
decrescente, data	Viabilità
(da-a), Azienda/Ente,	- dal 01.02.2013 – Funzionario U.O. Infrastrutture del Servizio lavori pubblici del Comune di
ruolo ricoperto	Pistoia
	- dal gennaio 2014 Funzionario con Posizione Organizzativa U.O. Infrastrutture del Servizio Lavori
	Pubblici
	- dal 17.05.2018 al 31.10.2018 Incarico Dirigente ex art. 110 del Servizio Infrastrutture Progetti
	Speciali e Mobilità
	- dal 01.11.0218 Funzionario con Posizione Organizzativa U.O. Infrastrutture del Servizio
	Infrastrutture Progetti Speciali e Mobilità
	- dal 01.09.2020 passaggio al Comune di Firenze (art. 30 del D.Lgs. N°165/2001 e s.m.i.), ruolo
	esperto tecnico
	- dal 15.03.2023 al 17.04.2025 incarico P.O. Manufatti stradali ed Illuminazione pubblica
	- dal 18.04.2025 E.Q. Manufatti e Impianti Stradali

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	buono	buono
	russo	scolastico	scolastico	scolastico
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello			<u> </u>	<u> </u>

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	Pacchetto OFFICE: livello di conoscenza buono Software grafici: Autocad, livello di conoscenza buono Software contabili: Primus, livello di conoscenza buono Software specifici: strutturali: SAP, PCM_PCE, Edilus, Iperspace – livello di conoscenza ottimo, geotecnici: applicativi PARATIE, WALLS, AZTEC (PAC e MAX) – livello di conoscenza buono, idraulici: HEC RAS – livello di conoscenza buono Software gestionali: WEBridge MAGISTRA – livello di conoscenza buono
	Software gestionali: WEBridge, MAGISTRA – livello di conoscenza buono



6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc. Corso di Ispettori di ponti e viadotti Livello 1 – Censimento 29-30-31.05.2019, Firenze (FI), organizzato da C.I.A.S. esame finale scritto ed orale superati

Corso di perfezionamento Post Laurea in materia di barriere di sicurezza stradali (COPEBARR) svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Firenze (da ottobre 2010 a dicembre 2010, durata 48 ore complessive), con prova finale

Corso di progettazione e costruzione di ponti in carpenteria metallica dal 14 marzo all'11 aprile 2024, Fondazione Promozione Acciaio

Corso "Dispositivi strutturali per ponti", dal 13 al 21 marzo 2025, 2Ps Formazione Tecnica

Data23/05	/2025	Eirma
Data23/03	12023	Firma

