

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	FABRIZIO LUNARDI
Profilo professionale	Istruttore direttivo tecnico
Incarico attuale	Responsabile P.O. 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

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<ul style="list-style-type: none">- dal 2007 al 01.02.2013 esperto tecnico del comune di Pistoia – Servizio Lavori Pubblici – U.O. Viabilità- dal 01.02.2013 – Funzionario U.O. Infrastrutture del Servizio lavori pubblici del Comune di 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 incarico P.O. Manufatti stradali ed Illuminazione pubblica
---	---

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
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				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<p>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, Iperspace – livello di conoscenza ottimo, geotecnici: applicativi PARATIE, WALLS – livello di conoscenza buono, idraulici: HEC RAS – livello di conoscenza buono</p>
---	---

6. Altro

Publicazioni, partecipazione a	Corso di Ispettori di ponti e viadotti Livello 1 - Censimento 29-30-31.05.2019, Firenze (FI), organizzato da C.I.A.S. Corso con
--------------------------------	---

convegni/seminari
come relatore, ecc.

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

Data...21/03/2023

Firma.....