

# CURRICULUM VITAE

## 1. Informazioni personali

Nome e cognome	Francesco Romolini
Profilo professionale	Istruttore Direttivo Tecnico (D1)
Incarico attuale	P.O. Gestione del Verde Quartieri 2 e 5
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055 276 7053 055 276 7855
E-mail istituzionale	francesco.romolini@comune.fi.it

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

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Università degli Studi di Firenze
Altri titoli studio e/o professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</li><li>• Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Firenze al numero 7242 sez. A</li><li>• Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del DLgs 81/2008</li><li>• Master II Livello in BIM (Building Information Modeling) – Università di Pisa</li><li>• Master I livello in Project Manager della Pubblica Amministrazione - Uniparthenope</li></ul>

## 3. Esperienza lavorativa/professionale

Marzo 2021 – in corso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comune di Firenze: Servizio Parchi Giardini e Aree verdi - Responsabile P.O. zona 2: Quartiere 2 e Quartiere 5</li></ul>
Novembre 2019– Marzo 2021	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comune di Firenze: direttore operativo strutture – Nuova viabilità Ugnano-Mantignano</li><li>• Comune di Firenze: Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione per il Nuovo Ramo di ingresso all'aeroporto di Peretola (FI)</li><li>• Comune di Firenze: sorveglianza sulla progettazione della nuova linea tramviaria 4.1 Leopolda-Piagge</li></ul>
Febbraio 2017 – Novembre 2019	Progettista presso studi tecnici di progettazione: <ul style="list-style-type: none"><li>• Realizzazione nuova tramvia di Cagliari: progetto strutturale delle pensiline e della vasca di accumulo delle acque meteoriche</li><li>• Autostrada costiera del Belize: progetto delle strutture idrauliche</li><li>• Ospedale Galliera di Genova: assistenza alla progettazione delle opere di sostegno</li><li>• Progetto di opere di sostegno (briglie e muri) per la riqualificazione dell'area mineraria di S. Barbara, Cavriglia (AR)</li><li>• Verifiche sismiche di serbatoi di GPL per distribuzione carburanti</li><li>• Interventi di manutenzione straordinaria su edifici esistenti di varia tipologia</li><li>• Elaborazione dati inerenti allo studio acustico e vibrazionale di tratte ferroviarie nazionali</li></ul>

## 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
	Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico

## 5. Capacità e competenze informatiche

Piattaforma Autodesk	Autocad – Ottimo Revit – Buono Civil 3D - Buono
Piattaforma Graphisoft	Archicad – Buono
Trimble	Tekla – Buono
Microsoft Office 365	Applicativi della suite Office 365 – Ottimo
Altri sw	Matlab – scolastico HecRas – Buono MIkTek e Latex – Ottimo Qgis - Buono

## 6. Altro

Data 29-03-2023

Firma