

# CURRICULUM VITAE

## 1. Informazioni personali

Nome e cognome	Filippo Cioni
Profilo professionale	DIRIGENTE
Incarico attuale (principale e aggiuntivo/i)	Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione allocato sotto la Direzione Servizi Tecnici
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055.262.4040
E-mail istituzionale	<a href="mailto:filippo.cioni@comune.fi.it">filippo.cioni@comune.fi.it</a>

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

Titolo di studio	Laurea vecchio Ordinamento in Ingegneria Meccanica
Altri titoli studio e/o professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere;</li><li>- Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra;</li><li>- Diploma di Geometra.</li></ul>

## 3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p>Esperienza lavorativa / professionale dal 1995 ad oggi (in ordine decrescente):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dal 19 dicembre 2024 ad oggi: Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione – contratto a tempo determinato – scadenza mandato del Sindaco;</li><li>- dal 24 ottobre 2024 al 18 dicembre 2024: Comune di Firenze - Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 15 ottobre 2019 al 23 ottobre 2024: Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione – contratto a tempo determinato – scadenza mandato del Sindaco;</li><li>- dal 26 settembre 2014 al 26 settembre 2019: Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione – contratto a tempo determinato – scadenza mandato del Sindaco (oltre proroga);</li><li>- dal 26 maggio 2014 al 25 settembre 2014: Comune di Firenze – Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- Data dal 01 gennaio 2013 al 25 maggio 2014: Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione – contratto a tempo determinato – scadenza mandato del Sindaco (oltre proroga);</li><li>- dal 01 maggio 2010 al 31 dicembre 2012: Comune di Firenze – Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Servizio Gestione e Manutenzione - Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 02 marzo 2009 al 30 aprile 2010: Comune di Firenze – Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Servizio Gestione e Manutenzione - Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 01 ottobre 2008 al 01 marzo 2009: Comune di Firenze – Istruttore Direttivo Industriale – Servizio Gestione e Manutenzione - Categoria D/1 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 01 novembre 2006 al 30 settembre 2008: Comune di Firenze – Istruttore Direttivo Industriale - Categoria D/1 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 11 maggio 2004 al 31 ottobre 2006: Comune di Firenze – Istruttore Tecnico – Categoria C/4 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 08 aprile 1999 al 10 maggio 2004: Comune di Firenze – Istruttore Tecnico Edile - Categoria C/4 – contratto a tempo indeterminato;</li><li>- dal 19 ottobre 1998 al 10 marzo 1999: Comune di Firenze – Addetto Amministrativo - V q. f – contratto a tempo determinato;</li><li>- dal 17 giugno 1998 al 26 settembre 1998: Esselunga S.p.A. – Addetto alle operazioni ausiliarie alla vendita – contratto a tempo determinato successivamente prorogato fino al 17.10.1998</li><li>- dal 17 maggio 1995 al 18 maggio 1997: Comune di Firenze – Istruttore Tecnico Edile - VI q. f – contratto a tempo determinato per la durata di due anni.</li></ul>
---	--

#### 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
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello	Livello di conoscenza intermedio attestato presso l'Ateneo Linguistico dell'Università degli Studi di Firenze			

#### 5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	Capacità e competenze informatiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistemi operativi utilizzati: Windows – Mac OS – Android;</li> <li>- programmi applicativi utilizzati: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Outlook, Outlook Express, Live Mail, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher), SIGEDO, ODE, PROGET F2, In.For. J-ENTE, Autocad 2009 (2D e 3D), Adobe Acrobat, File Protector (firma digitale atti), Ansys, Solid Work, Rhinoceros V 2.0, Modest, SAP, STR 3000, STR Vision, Primus, Piattaforma GIP (cooperazione diretta nell'ideazione e nello sviluppo del programma, in collaborazione con Mathema s.r.l.): Procedure, MGBO, MGBS, DATI, Greenbook, Affidamento/Gare, Contratti, Operatori Economici, AmicoFI, Segnalazioni Sicurezza Luoghi di Lavori, Gestione Informatica Elenchi;</li> <li>- certificato ECDL: European Computer Driving Licence, rilasciato dall'A.I.C.A. (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) per aver superato i seguenti esami presso il Centro Servizi Informatici dell'Ateneo Fiorentino: concetti teorici di base, gestione documenti, elaborazione test, fogli elettronici, base di dati, presentazione e reti informatiche.</li> </ul>
---	---

#### 6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	<p>Pubblicazioni scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007 - Progetto Editoriale e Progetto Grafico della pubblicazione divulgativa "Progetti approvati dall'Amministrazione Comunale su Bilancio Ordinario e Straordinario – Anni 2006 e 2007". N. pagine: 226. Comune di Firenze – Assessorato ai Lavori Pubblici;</li> <li>- 2005 - Progetto Editoriale e Progetto Grafico della pubblicazione divulgativa "Progetti approvati dall'Amministrazione Comunale su Bilancio Ordinario e Straordinario – Anno 2005". N. pagine: 161. Comune di Firenze – Assessorato ai Lavori Pubblici;</li> <li>- 2004 - Progetto Editoriale e Progetto Grafico della pubblicazione divulgativa "Progetti approvati dall'Amministrazione Comunale su Bilancio Ordinario e Straordinario – Anno 2004". N. pagine: 136. Comune di Firenze – Assessorato ai Lavori Pubblici.</li> </ul> <p>Partecipazione a convegni / seminari come relatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020 - Speaker presso Buy Tourism Online BTO2020 presso Stazione Leopolda di Firenze "Big Data per la grande Firenze - un nuovo strumento per la gestione dei flussi" - Relatore nell'ambito del tema dell'ONLINE e del cambiamento sarà affrontato indagando la nuova condizione umana nell'era del digitale (argomento: Digital Strategy);</li> <li>- 2018 - Premio Innovazione SMAU R2B Research to Business 2018 presso Fiera di Bologna "Eccellenza italiana modello di Innovazione per Imprese e Pubbliche Amministrazioni" nell'ambito dello "Smart working e digitalizzazione per la manutenzione delle opere pubbliche" - Progetto sviluppo del programma GIP (Gestione Informatica delle Procedure): modulare, flessibile e condiviso - Relatore e presentazione attività e tavola rotonda durante l'evento in live streaming "Smart City, città più intelligenti per lavoratori, cittadini, city user, di tutte le età";</li> <li>- 2013 - Autore dell'articolo "Programma "WOM" Work Organization Management - WOM, il software che rende smart la pubblica amministrazione" - Rivista: AR AnciRivista – Periodico istituzionale Associazione Nazionale Comuni Italiani - Num. novembre-dicembre 2013, pagina: 68;</li> <li>- 2011 - Supporto tecnico e collaborazione per la redazione dell'articolo "Riqualifica di centrali</li> </ul>
---	---

- termiche del Comune di Firenze – Interventi di metanizzazione e miglioramento di centrali termiche con caldaie a condensazione ad alto rendimento*”, in collaborazione con Ygnis Italia S.r.l. - Riviste: Perito Industriale – Progettare Dirigere Costruire Collaudare - Num. 3, anno 2011, pagine: 2 – 3. e RCI Progettare Rinnovabili Riscaldamento Climatizzazione Idronica;
- 2007 - Relatore al seminario “*Una città per uomini ed animali – Strategie per la corretta progettazione e realizzazione di rifugi e canili*” - Illustrazione del progetto “*Nuovo Parco degli Animali*” del Comune di Firenze. - Dipartimento di Tecnologie dell’Architettura e Design “P. Spadolini”;
  - 2002 - Relatore alla conferenza “*Il Telaio Motociclistico*” nell’ambito del Ducati Week 2002, presso l’Università degli Studi di Firenze, durata 1 settimana.

#### Articoli:

- 2013 - Autore dell’articolo “*WOM, il software che rende smart la pubblica amministrazione*” - Rivista: Anci Rivista – Periodico istituzionale Associazione Nazionale Comuni Italiani - Num. novembre-dicembre 2013, pagina: 68;
- 2011 - Supporto tecnico e collaborazione per la redazione dell’articolo “*Riqualifica di centrali termiche del Comune di Firenze – Interventi di metanizzazione e miglioramento di centrali termiche con caldaie a condensazione ad alto rendimento*”, in collaborazione con Ygnis Italia S.r.l. - Riviste: Perito Industriale – Progettare Dirigere Costruire Collaudare - Num. 3, anno 2011, RCI Progettare Rinnovabili Riscaldamento Climatizzazione Idronica.

#### Riconoscimenti:

- 2018 - Premio Innovazione SMAU R2B Research to Business 2018 “*Eccellenza italiana modello di Innovazione per Imprese e Pubbliche Amministrazioni*” nell’ambito dello “*Smart working e digitalizzazione per la manutenzione delle opere pubbliche*” - Progetto sviluppo del programma GIP (Gestione Informatica delle Procedure): modulare, flessibile e condiviso - Presentazione attività e tavola rotonda durante l’evento in live streaming “*Smart City, città più intelligenti per lavoratori, cittadini, city user, di tutte le età*”: <https://www.smau.it/bologna18/schedules/smart-city-citta-piu-intelligenti-per-lavoratori-cittadini-city-user-di-tutte-le-eta/> ;
- 2014 - Attestazione di Certificato Energetico rilasciato da Casa Clima / Klima Haus per classe A di efficienza energetica complessiva e dell’involturo, grado di sostenibilità ambientale “*Nature*” - Numero AFE 2014-0014 - Progetto di realizzazione in bioedilizia della scuola materna Capuana, via Campania, Firenze;
- 2006-2008 - Certificazione ambientale secondo la norma internazionale ISO 14.001 - Ristrutturazione e adeguamento Scuola elementare e materna Marconi;
- 2005 - Premio di eccellenza nell’area tematica “*Edilizia sostenibile*” Logo “*Toscana Eco-Efficiente 2005*” - Ristrutturazione e adeguamento Scuola elementare e materna Marconi.

#### Attività scientifica e didattica:

- 2019 - Supporto tecnico n. 2 tirocini per “*Progetto di Formazione e Orientamento Curriculare*” con la Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile, con il seguente obiettivo e modalità di svolgimento del tirocinio: “*Lo studente è stato affiancato alle ordinarie attività di ufficio di progettazione edifici scolastici*” - L’attività è stata svolta con i seguenti tirocinanti: Castellano; Lanni;
- 2019 - Supporto tecnico n. 3 tirocini per “*Progetto di Formazione e Orientamento Curriculare*” con la Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile, con il seguente obiettivo e modalità di svolgimento del tirocinio: “*Obiettivo del tirocinio è creare un legame tra la teoria acquisita nel percorso di studi e la pratica, con l’intento di integrare le conoscenze di partenza del tirocinante*” - L’attività è stata svolta con i seguenti tirocinanti: Lombardi; De Lorenzo; Stefanini;
- 2018 - Supporto tecnico n. 5 tirocini per “*Progetto di Formazione e Orientamento Curriculare*” con la Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile, con il seguente obiettivo e modalità di svolgimento del tirocinio: “*Per affiancamento alle ordinarie attività dell’Ufficio di progettazione di Direzione Lavori pertinenti edifici scolastici così da capire le fasi dell’iter dell’opera pubblica*” - L’attività è stata svolta con i seguenti tirocinanti: Mazza; Borrani; Battaglia; Schirru; Pagni;
- 2013 – 2014 - Supporto tecnico per n. 4 tirocini per “*Progetto di Formazione e Orientamento Curriculare*” con la Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile, con il seguente obiettivo e modalità di svolgimento del tirocinio: “*Assistenza alla Progettazione Architettonica ed impiantistica nonché assistenza alla Direzione Lavori nell’Ambito dell’attività del Servizio*” -

- L'attività è stata svolta con i seguenti tirocinanti: Giulia Degl'Innocenti; Carlotta Arena; Elisa Marini; Mattia Columbu;
- 2013 – 2014 - Supporto tecnico nell'ambito della Convenzione tra il Comune di Firenze Dir. Servizi Tecnici, il Dipartimento di Architettura (DIDA), il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Firenze per "Studi e ricerche sul Cimitero delle Porte Sante e la Fortezza di San Miniato al Monte a Firenze" - Elaborati prodotti relativamente al complesso monumentale si San Miniato al Monte:
  - "Analisi del degrado, studio dei dissesti e ipotesi di consolidamento del Bastione Pian di Sco";
  - "Individuazione, analisi e valutazione dei rischi per la sicurezza delle utenze esterne"; Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura e Ingegneria;
  - 2012 - Supporto tecnico per la redazione della presentazione "Gestione e manutenzione del Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze" nell'ambito di un incontro presso il N.P.G. di Firenze;
  - 2012 - Supporto tecnico per n. 2 tirocini in collaborazione con l'Associazione Prospera per il Progetto "Riduzione dei Consumi Energetici" con l'obiettivo di analizzare il fabbisogno energetico complessivo degli immobili comunali e individuare best-practices finalizzate alla riduzione dei consumi energetici - L'attività è stata svolta con i seguenti tirocinanti: Luca Meacci, Silvia Giuliani;
  - 2012 - Supporto tecnico per la redazione delle "Linee Guida per la Riduzione dei Consumi negli immobili di competenza del Comune di Firenze" approvate dal Collegio dei Coordinatori d'Area del Comune di Firenze il 25.10.2012;
  - 2011 - Autore e relatore corso di formazione "Appalti pubblici: fase pubblicistica e fase privatistica" nell'ambito della P.O. Imp. Meccanici – Dir. Servizi Tecnici – Comune di Firenze;
  - 2010 - Supporto tecnico per la redazione del "Piano di azione per l'energia sostenibile del Comune di Firenze" nell'ambito del Patto dei Sindaci, periodo di attuazione 2010 – 2020;
  - 2008 – 2009 - Correlatore esterno alla Tesi di Laurea in Architettura "Analisi energetica, diagnosi e riqualificazione del parco scolastico del Comune di Firenze – Approccio metodologico e applicazione ad un caso di studio" - Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura;
  - 2008 – 2009 - Supporto Tecnico per la "Realizzazione di un sistema di monitoraggio per la sorveglianza "Della Scultura in Cotto" del Maestro Ceroli situata in Piazza Bambine e Bambini di Beslan e della "Fontana del Nettuno" situata in Piazza Signoria" - Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Facoltà di Ingegneria.

Data 25 marzo 2025

Firma.....