

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	filippo.cioni@comune.fi.it

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	- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere; - Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra; - Diploma di Geometra.

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">- dal 19 dicembre 2024 ad oggi: Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione – contratto a tempo determinato – scadenza mandato del Sindaco;- dal 24 ottobre 2024 al 18 dicembre 2024: Comune di Firenze - Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;- 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;- 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);- dal 26 maggio 2014 al 25 settembre 2014: Comune di Firenze – Funzionario Tecnico Servizi Tecnici – Categoria D/3 – contratto a tempo indeterminato;- 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);- 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;- 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;- 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;- dal 01 novembre 2006 al 30 settembre 2008: Comune di Firenze – Istruttore Direttivo Industriale - Categoria D/1 – contratto a tempo indeterminato;- dal 11 maggio 2004 al 31 ottobre 2006: Comune di Firenze – Istruttore Tecnico – Categoria C/4 – contratto a tempo indeterminato;- dal 08 aprile 1999 al 10 maggio 2004: Comune di Firenze – Istruttore Tecnico Edile - Categoria C/4 – contratto a tempo indeterminato;- dal 19 ottobre 1998 al 10 marzo 1999: Comune di Firenze – Addetto Amministrativo - V q. f – contratto a tempo determinato;- 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- 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.
---	--

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)	<p>Capacità e competenze informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistemi operativi utilizzati: Windows – Mac OS – Android; - 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; - 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.
---	---

6. Altro

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

- 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’involucro, 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 pubblicitica 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.....