

18 NOV. 2021

Prot. N°

7.773

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Vincenzo Tartaglia
Qualifica	Dirigente Tecnico
Incarico attuale	Direttore della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055-2624392
E-mail istituzionale	vincenzo.tartaglia@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali

Titolo di studio	Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale <i>Università di Firenze (XVII° Ciclo di Dottorato - 2006)</i>
Altri titoli studio e/o professionali	Abilitazione alla professione di Ingegnere <i>Università di Firenze (Prima Sessione Esame di Stato 2001)</i> Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti <i>Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria</i>

3. Esperienza lavorativa/professionale

Ott. 2009 - oggi Comune di Firenze	Direttore della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità Principali attività e responsabilità: <ul style="list-style-type: none"> - Piani della mobilità - Trasporto Pubblico Locale - Assetto ed esercizio della viabilità, della sosta cittadina e delle limitazioni al traffico veicolare - Sistemi telematici di controllo mobilità e di informazione all'utenza - Progettazione e realizzazione di nuovi interventi e infrastrutture per la mobilità - Politiche ed interventi infrastrutturali per la sicurezza stradale - Realizzazione del Sistema tramviario fiorentino - Sviluppo dei Sistemi di mobilità alternativa (Ciclabilità, Car sharing, Bike sharing, E-mobility) - Riqualificazione spazi urbani e arredo urbano - Global Service di gestione e manutenzione della rete stradale - Progettazione e realizzazione interventi di manutenzione sulla rete stradale - Sviluppo e manutenzione della rete di illuminazione pubblica e semaforica - Programmazione, autorizzazione e controllo interventi di terzi sulla sede stradale Struttura composta da circa 160 persone, suddivisa in 4 Servizi, ciascuno affidato ad un Dirigente.
Mag. 2008 - set. 2009 Comune di Firenze	Dirigente del Servizio Coordinamento Mobilità / Mobility Manager Principali attività e responsabilità: <ul style="list-style-type: none"> - Piani della mobilità - Trasporto Pubblico Locale - Assetto ed esercizio della viabilità, della sosta cittadina e delle limitazioni al traffico veicolare - Sistemi di controllo mobilità e di informazione all'utenza - Politiche ed interventi infrastrutturali per la sicurezza stradale - Sviluppo dei Sistemi di mobilità alternativa - Sviluppo e manutenzione della rete di illuminazione pubblica e semaforica - Programmazione, autorizzazione e controllo interventi di terzi sulla sede stradale
Ago. 2006 - Apr. 2008 Provincia di Firenze	Dirigente della Direzione Grandi Assi Viari Principali attività e responsabilità: <ul style="list-style-type: none"> - Gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno - Progettazione e realizzazione degli interventi di adeguamento funzionale della S.G.C. Fi-Pi-Li - Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture

Lug. 2005 – Lug. 2006 Provincia di Firenze	Alta Professionalità Forme Innovative di Gestione e Global Service presso l'Area Viabilità Principali attività e responsabilità: - Supervisore dell'appalto di gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze – Pisa - Livorno - Supervisore dell'appalto di Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture
Ago. 2003 – Lug. 2005 Provincia di Firenze	Posizione Organizzativa Forme Innovative di Gestione e Global Service presso l'Area Viabilità Principali attività e responsabilità: - Supervisore dell'appalto di gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze – Pisa - Livorno - Supervisore dell'appalto di Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture
Da Luglio 2002 a Luglio 2003 Provincia di Firenze	Funzionario Tecnico esperto in infrastrutture presso la Direzione Viabilità Principali attività e responsabilità: - Progettazione e Direzione Lavori di nuove infrastrutture stradali
Giugno ad Ottobre 2001 Libero professionista	Attività professionale di progettista di infrastrutture stradali Principali attività: - Collaborazione alla progettazione dell'intervento di risanamento statico e ripristino strutturale del Ponte dell'Indiano (secondo lotto) nel Comune di Firenze

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Letture Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Buono	Buono	Scolastico
	Francese	Scolastico	Buono	Scolastico

5. Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi	MS-Dos / Windows 2000/ Windows NT / Windows XP: Ottimo Unix: scolastico
Editors	MS-Word / MS-PowerPoint: Ottimo
Fogli di calcolo	MS-Excel / MathCad: Ottimo
DB mngt systems	MS-Access: Ottimo
Disegno tecnico, grafica e fotoritocco	AutoCad / Paint Shop Pro: Ottimo
Applicazioni Corel	Scolastico
Browser	Internet Explorer / Google Chrome / Mozilla / Firefox: Ottimo
Posta elettronica	MS-Outlook / Gmail: Ottimo
Programmi statistici	SPSS: Scolastico
Geographical Information Systems	ArcView e linguaggio di programmazione Avenue / Arc-Info / MapInfo: Ottimo
Linguaggi di programmazione	Matlab / Pascal / Visual Basic / SQL: Ottimo
Programmi per l'ingegneria stradale, l'analisi delle strutture, l'analisi delle reti di deflusso	Civil Design / Vissim / Sap90 / Sap2000 / Aztec / applicazioni HEC / altri: Ottimo

6. Altro

Docenze

Attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di 1° Livello in Sicurezza Stradale organizzato dalle Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze e dell'Università "La Sapienza" di Roma negli anni 2002 e 2003, sulle seguenti tematiche:

- Calcolo delle probabilità e statistica per l'ingegneria stradale;
- Teoria e progetto di Database relazionali;
- Sistemi Informativi Territoriali e Database relazionali per la gestione di dati di traffico e incidentalità.

Attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di 1° Livello in Previsione e Prevenzione del Rischio Idraulico organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze negli anni 2002, 2003 e 2004, sulle seguenti tematiche:

- Calcolo delle probabilità e statistica per l'idrologia;
- Analisi regionale di frequenza delle grandezze idrologiche estreme.

Nell'anno accademico 2000-2001 collaborato in qualità di esercitatore all'attività didattica del corso di Calcolo delle Probabilità tenuto dal Prof. Antonio Moro nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze.

Nell'anno accademico 2000-2001 ha tenuto il seminario Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti di corsi d'acqua nell'ambito del corso di Infrastrutture Idrauliche tenuto dalla Prof. Enrica Caporali per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze.

Attività di docenza per il Gruppo SOGES S.p.A. e per l'Istituto Superiore di Formazione e Ricerca per i Trasporti (ISFORT) nell'ambito del programma formativo Corso di formazione e riqualificazione del personale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per gli anni 2001 e 2002, sulle seguenti tematiche:

- Sistemi di qualità nelle imprese e negli enti erogatori di servizi;
- Progetto e gestione dei processi aziendali;
- Project management.

Attività di docenza nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali, organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, tenendo nel marzo 2002 un seminario dal titolo: Analisi regionale di frequenza delle grandezze idrologiche estreme.

Attività di docenza per il Consorzio IRECOOP Toscana nell'ambito del progetto di formazione professionale ex L.236/93, bando 2000, Innovazione tecnologica e qualità nei servizi alla clientela, nell'anno 2001.

Attività di docenza per Consorzio IRECOOP Toscana nell'ambito del progetto di formazione professionale ex L.236/93, bando 31 marzo 1999, n° 54, Innovazione e qualità nella produzione e lavoro, nell'anno 2000.

Congressi e convegni

Ha partecipato ai seguenti eventi:

- Workshop "Una governance condivisa per la Smart City Control Room di Firenze", Forum PA, Firenze, 21 Febbraio 2019, con il contributo: La Smart City Control Room per la gestione della rete stradale e della mobilità
- Workshop "iCityLab", Forum PA, Firenze, 17-18 Ottobre 2018, con il contributo: Gestire al meglio le nuove tecnologie. Il ruolo delle control room
- Convegno "Città semplice", Firenze, Fortezza da Basso, 23 Marzo 2018, con il contributo: Per una mobilità sostenibile a Firenze. La visione futura della pianificazione e gestione della mobilità fiorentina
- Convegno "La Mobilità nell'Area Fiorentina", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Firenze, 27 Settembre 2017, con il contributo: Opportunità e prospettive conseguenti all'ampliamento delle linee tranviarie. Nuove potenzialità di integrazione per il TPL e con il traffico privato
- Workshop territoriale "Smart Mobility e ITS nell'area metropolitana di Firenze: opportunità e soluzioni per le amministrazioni locali", organizzato da TTS Italia, Firenze, 4 Maggio 2017, con il contributo: Le soluzioni ITS per la gestione della mobilità in ambito urbano

- Workshop di SMAU 2012 "Smart City Roadshow: La via italiana alle città intelligenti", Milano, 19 Ottobre 2012, con il contributo: La mobilità delle merci nel centro storico di Firenze
- Expo Rurale Toscana 2012, Firenze, 22 Settembre 2012, con il contributo: Mobilità Elettrica a Firenze Oggi e Domani
- Convegno "La manutenzione dello spazio pubblico", Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto e Collegio degli Ingegneri della Toscana, Firenze, 23 Febbraio 2012, con il contributo: La manutenzione dello spazio pubblico
- Convegno "Andante con moto: la città infomobile", Provincia di Firenze, Firenze, 12 Dicembre 2011, con il contributo: I progetti di infomobilità del programma Elisa nel territorio fiorentino e in Italia
- Partecipazione al Convegno "Tram-Treno: stato dell'arte e prospettive in Toscana". AMT Toscana, Firenze, 13 Maggio 2011, con il contributo: Il Tram-Treno nel nuovo Piano Strutturale di Firenze
- X Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 18-19 Aprile 2007, con il contributo: Un Sistema Informativo di Manutenzione della Segnaletica Stradale
- XXV Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada - AIPCR, Napoli 4-7 Ottobre 2006, presentando l'intervento: Un modello di gestione in outsourcing delle infrastrutture stradali di competenza delle amministrazioni pubbliche
- XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - IDRA 2006, Roma 10-15 Settembre 2006, presentando l'intervento: L'Ensemble Kalman Filter applicato ad un modello distribuito per il bilancio idrologico ed il preannuncio di piena nel bacino dell'Arno
- Convegno La Toscana e il Sistema Informativo Geografico: risultati dei progetti e programmi di sviluppo, Firenze, 9-10 febbraio 2006, presentando l'intervento: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana. Obiettivi e opportunità
- Convegno STRADAFACENDO: la via innovativa, Parco Mediceo di Pratolino (FI), 9 giugno 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi sulla strada dell'innovazione
- Convegno Il Global Service delle reti stradali. Modelli innovativi di gestione delle città e delle reti viarie. Castello di Masino (TO), 9 maggio 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi per la gestione delle strade della Provincia di Firenze
- Workshop Global Service per le infrastrutture stradali: l'esperienza della Provincia di Firenze, nell'ambito di Asphaltica 2004, Padova, 3 dicembre 2004, presentando l'intervento: Il Global Service delle Strade Regionali e Provinciali della Provincia di Firenze
- XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Trento, 7-10 settembre 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Cavigli E., Moro A., Stima dei parametri di un modello di mistura per l'analisi regionale degli estremi pluviometrici mediante gli L-moments
- 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, 20-28 Agosto 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., River basin hydrological and geomorphological parameters for the identification of vulnerable bridges;
- European Geophysical Union - General Assembly 2004, Nice, France, 25-30 Aprile 2004, con la seguente memoria: Tartaglia V., Castelli F., A simplified threshold model for soil-water mass balance optimized with adaptive Kalman filtering;
- Tavola Rotonda sulla Sicurezza Stradale, nell'ambito del Master Universitario in Sicurezza Stradale, Università degli Studi di Firenze e Università La Sapienza di Roma, Villa Demidoff, Pratolino (FI), 7 Novembre 2003, presentando il contributo: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana;
- GIS Day 2003 - I GIS per l'analisi dell'ambiente umano e naturale: un momento di confronto fra discipline e applicazioni, Firenze, 19 novembre 2003, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Pileggi T., Utilizzo dei sistemi informativi geografici per l'individuazione di attraversamenti fluviali critici
- European Geophysical Society - American Geophysical Union - European Union, of Geosciences, Joint Assembly, Nice, France, 7-11 Aprile 2003, presentando le seguenti memorie: (i) Tartaglia V., Caporali E., Interaction between rivers and bridges in Tuscany (Italy) e (ii) Tartaglia V., Lorenzini C., Caporali E., Moro A., L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes
- XXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza, 16-19 Settembre 2002, con le seguenti memorie: (i) Caporali E., Tartaglia V., Tecniche di Analisi Multivariata per lo studio della variabilità spaziale della pioggia indice e (ii) Tartaglia V., Caporali E., Becchi I., Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti ferroviari di corsi d'acqua in Toscana
- European Geophysical Society, XXVII General Assembly, Nice, France, 22-26 Aprile 2002, presentando la memoria: Tartaglia V., Caporali E., Canonical Correlation analysis of rainfall

estreme

- 3rd EGS Plinius Conference on Mediterranean Storms, Baja Sardinia, Italia, 1-3 Ottobre 2001, presentando la memoria: Caporali E., Petrucci A., Tartaglia V., A mixture model of rainfall extreme values
- European Geophysical Society, XXVI General Assembly, Nice, France, 25 30 Marzo 2001, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values
- 2nd Plinius Conference on Mediterranean Storms, Siena, Italia, 16 Ottobre 2000, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values

Data 02/05/2021

Firma

TARTAGLIA VINCENZO
COMUNE DI
FIRENZE/01307110484
20.05.2021 16:07:29 UTC