

Curriculum vitae
ING. ALESSANDRO FUSCHIOTTO

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile Trasporti
Dati Anagrafici Nato a Città della Pieve (PG) il 18 maggio 1965

PROFILO SINTETICO E POSIZIONE ATTUALE

E' Dirigente presso Roma Servizi per la Mobilità - Agenzia per la Mobilità di Roma Capitale dove ricopre la posizione di Responsabile della Struttura Organizzativa Ingegneria della Mobilità.

Ha iniziato l'attività come libero professionista nel 1993; dipendente della STA (Agenzia della Mobilità del Comune di Roma) dal 1997, incorporata da ATAC nel 2005, nel 2010 è transitato nella nuova Agenzia Roma Servizi per la Mobilità.

Ha sviluppato il proprio percorso professionale interamente all'interno delle discipline legate alla mobilità: pianificazione ed economia dei trasporti, programmazione e controllo del trasporto pubblico, ingegneria della mobilità pubblica e privata, progettazione e attuazione di opere di riqualificazione urbana e di viabilità, innovazione e della ricerca nel campo dei sistemi di supporto alle decisioni, affiancando in alcuni periodi le attività di lavoro ordinarie con incarichi di docenza universitaria.

La Struttura Organizzativa Ingegneria della Mobilità che attualmente dirige, composta da circa 60 persone in prevalenza tecnici esperti di progettazione, pianificazione e controllo di sistemi e servizi di mobilità, presidia:

- la pianificazione, programmazione, monitoraggio e consuntivazione dei servizi di trasporto pubblico (erogati da ATAC e Roma TPL) e riservati (trasporto scolastico e disabili) di competenza di Roma Capitale;
- la progettazione fino al livello esecutivo e l'attuazione di interventi di riqualificazione urbana, sulla rete tranviaria e di trasporto pubblico, sulla ciclabilità, sul traffico;
- il centro di competenza sulla sicurezza stradale ed i correlati processi di analisi e progettazione;

- i processi di pianificazione strategica e tattica di reti e infrastrutture per la mobilità pubblica e privata e misure di regolazione per la mobilità di persone e merci.

Altresì cura le attività di ricerca e di innovazione dei processi e degli strumenti di supporto alle decisioni per la pianificazione e la valutazione trasportistica e ambientale di interventi sul sistema mobilità, anche nell'ambito di programmi di finanziamento europei.

Oltre alle attività ordinarie legate alla programmazione e monitoraggio dei servizi di trasporto pubblico, i principali progetti svolti o in corso dal 2012 in qualità di responsabile tecnico-scientifico e/o di struttura hanno riguardato:

- Piano Generale del Traffico Urbano di Roma Capitale
- Piano Urbano della Mobilità;
- Piano di razionalizzazione del trasporto pubblico di superficie;
- Progetti di riorganizzazione della rete e dei servizi di TP per la Metro C e B1
- Pedonalizzazione dei Fori Imperiali e nuova Ztl Tridente;
- Piano di regolamentazione delle merci nel centro storico;
- Regolamentazione e riorganizzazione della sosta tariffata;
- Studi e progettazione di nuovi itinerari tranviari per la città di Roma;
- Piano quadro per la Ciclabilità e avvio delle progettazioni prioritarie;
- Piano Comunale per la Sicurezza Stradale
- Costituzione del Centro di Competenza sulla Sicurezza Stradale;
- Studi e progetti per la riduzione dell'incidentalità;
- Progettazione e attuazione di piani particolareggiati del traffico in vari municipi;
- Piano di fluidificazione e messa in sicurezza della viabilità principale;
- Studio di fattibilità e progettazione preliminare del sistema plurimodale di accesso all'aeroporto di Fiumicino
- Rapporti sulla mobilità e sulla qualità dell'aria di Roma Capitale
- Studi trasportistici ed analisi costi benefici per i tracciati delle nuove metropolitane di Roma
- Ricerca, sviluppo e innovazione dei processi di pianificazione in collaborazione con le tre Università di Roma

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI AL 2010

2006-2009: Responsabile della Unità Organizzativa Progetti per la Mobilità presso ATAC S.p.A., Agenzia per la Mobilità del Comune di Roma, da dicembre 2007 Dirigente. Nel periodo ha accompagnato l'attività gestionale della UO a responsabilità di progetti inerenti la riorganizzazione dei servizi di trasporto pubblico, la progettazione di traffico e di riqualificazione urbana, la pianificazione dei trasporti, la ricerca e lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni e le relative banche dati, nonché indagini e studi sulle dinamiche della mobilità di persone e di merci.

2004-2005 Responsabile della Unità Organizzativa Pianificazione e Progettazione della Mobilità presso STA S.p.A., Agenzia per la Mobilità del Comune di Roma. Nel periodo ha curato attività di pianificazione e progettazione, fino al livello esecutivo, in particolare relativamente ad interventi di riorganizzazione della mobilità privata e nell'ambito di Piani Particolareggiati del traffico di vari municipi di Roma.

1997-2003 assunto nel 1997 in qualità di ingegnere esperto di mobilità presso STA S.p.A., Agenzia per la Mobilità del Comune di Roma, dal 2001 è stato Responsabile dell'Area Piani del Traffico poi denominata Area Studi e Pianificazione dei Trasporti. Nel periodo ha sviluppato piani e progettazioni di opere di traffico, nonché curato il coordinamento delle progettazioni e delle direzioni lavori per le opere di riqualificazione delle aree basilicali connesse al Giubileo del 2000.

1993-1997 Libero professionista e socio della Società cooperativa ACT Ambiente Città e Territorio, operante nella ricerca e consulenza professionale nel settore della pianificazione ed economia dei trasporti. Nel periodo ha collaborato a piani e progettazioni relativamente ad interventi sulla mobilità di persone e di merci a livello nazionale ed internazionale, nonché nell'ambito di programmi di ricerca statali, con attività di valutazione trasportistica ed economica anche nel settore dell'Alta Velocità ferroviaria, per la pianificazione di interventi autostradali, del trasporto pubblico locale, per la progettazione di centri intermodali, interporti e porti.

ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA

Titolare di docenza a contratto presso L'Università La Sapienza, Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni:

- 2009-2012, Corso di Progettazione architettonica e urbana - modulo trasporti del Laboratorio di Urbanistica
- 2006-2007 corso di Urbanistica, laboratorio di Sistemi e Infrastrutture di Trasporto;

Responsabile Scientifico dal 2006 fino a dicembre 2009 nell'ambito di 6 Convenzioni di Ricerca tra altrettanti Dipartimenti Universitari e ATAC:

- Dipartimenti di Ingegneria delle Università Tor Vergata, Roma Tre e La Sapienza per lo sviluppo e l'applicazione di metodi e di analisi trasportistiche, economico-finanziarie, tecniche ed ambientali per la valutazione di interventi sul sistema dei trasporti;
- Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica per lo sviluppo di metodi e modelli per l'analisi del sistema della mobilità, dei trasporti e della logistica di Roma;
- Alma Mater Studiorum Università di Bologna Centro interdipartimentale L. Galvani per lo sviluppo di modelli innovativi per l'utilizzazione dei dati di monitoraggio delle flotte all'interno dei processi di pianificazione e regolazione della mobilità;
- Dipartimento di Architettura della Sapienza-Università di Roma per lo sviluppo della Ricerca Roma intorno ed oltre il GRA riguardo tematiche di carattere progettuale ed urbanistico.

Sulle tematiche della pianificazione e progettazione dei trasporti negli anni ha inoltre relazionato in numerosi convegni di settore, scritto articoli e pubblicazioni di carattere scientifico specialistico, organizzato corsi di formazione nell'ambito della progettazione e pianificazione del traffico, nonché svolto lezioni monografiche su tematiche connesse alla mobilità presso Dipartimenti Universitari e istituti di formazione.

ALTRI INCARICHI

E' membro:

- del Gruppo di Studio per la definizione dei "costi standard" per il trasporto pubblico locale nella Regione Lazio
- della Commissione tecnico Consultiva di Roma Capitale per le problematiche della Qualità dell'Aria.
- del Comitato Tecnico B1.1 - Performance delle amministrazioni stradali-dell'AIPCR - Associazione Mondiale della Strada - Comitato Nazionale Italiano.

E' Referente scientifico delle commissioni del settore mobilità per l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Civile Trasporti nel 1992 presso l'Università la Sapienza, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- Programma di Sviluppo Manageriale (SDA Bocconi, 2005-2006).
- Master in Project Management (LUISS, Roma, 1999).
- Corso di formazione per Mobility Manager (CNR, Roma, 1999).
- Corso di specializzazione in Logistica dei Trasporti (Politecnico di Milano, Milano, 1996).
- Corso di specializzazione post laurea in Ingegneria del Software (ENFAP, Roma, 1993).

Lingue

Buona conoscenza dell'Inglese.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Alessandro Fuschiotto