

Curriculum Vitae

PROF. ING. AGOSTINO NUZZOLO

DATA E LUOGO DI NASCITA	2 Gennaio 1949 – Calvi (BN)
RESIDENZA	Via F. Buonocore 24 – 80077 ISCHIA (NA)
NAZIONALITA'	Italiana
E-MAIL	agostino@nuzzolo.it - nuzzolo@ing.uniroma2.it
TITOLO DI STUDIO	Laureato con lode in Ingegneria Civile-Trasporti nel 1974 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli.
ORDINE PROFESSIONALE	Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli con n. 5553 dal 4/12/1975
TITOLI ACCADEMICI	<ul style="list-style-type: none">• Professore Ordinario di Trasporti e docente di Pianificazione dei Trasporti, di Progettazione dei Sistemi di Trasporto e di Logistica Territoriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma " Tor Vergata ".• Docente del corso "Advanced Modeling and Simulation of Transportation Networks" presso MIT – Boston (USA)• Docente del corso " Transit Modelling" presso l'Hong Kong University (Cina)• Già Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Roma Tor Vergata.
CARICHE ATTUALI	<ul style="list-style-type: none">• Presidente della Società Italiana Docenti di Trasporti• Consigliere di Amministrazione della Azienda Napoletana Mobilità;• Consigliere di Amministrazione di Tangenziale di Napoli S.p.A.• Componente dell'Assemblea Generale dell'ACI• Membro del Comitato Tecnico-Scientifico del Piano Generale della Mobilità del Ministero dei Trasporti• Membro del Comitato Tecnico –Scientifico di ARTIST (Architettura Telematica Italiana per i Sistemi di Trasporti) del Ministero dei Trasporti• Membro del Comitato Tecnico Scientifico SIMPT (Sistema Informativo per il Monitoraggio e la Programmazione) del Ministero dei Trasporti
SETTORI DI ATTIVITA'	<p>La attività di studio e di ricerca, con oltre 100 pubblicazioni , si è svolta prevalentemente nel campo della teoria dei sistemi di trasporto e delle sue applicazioni all'analisi ed alla progettazione dei sistemi di trasporto, con pubblicazioni nei settori: trasporto marittimo, stradale e collettivo, mobilità di persone e di merci, interazione tra domanda ed offerta, trasporti-territorio e trasporti-ambiente.</p> <p>L'attività professionale ha riguardato lo studio, la consulenza e la progettazione nel settore dei sistemi di trasporto alle diverse scale territoriali e per le diverse modalità di trasporto e comprende, tra l'altro: il Piano Generale dei Trasporti e della logistica, il Piano Generale della Mobilità, i Piani dei Trasporti della Regione Campania e della Regione Sicilia, il Piano dei Trasporti di Napoli e di Roma, i Piani Generali del Traffico di Verona, Napoli, Cagliari, Caserta, Campobasso, Aversa , Pompei, Ischia, il Piano Territoriale della Campania, i Piani Territoriali di Coordinamento delle Province di Caserta, Vibo Valenzia, Brindisi, il Piano Strategico di Campobasso.</p>

Carriera Universitaria

- 1992-ad oggi Professore Ordinario di Pianificazione dei Trasporti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma " Tor Vergata ".
- 1996-2001 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea di Ingegneria Civile dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- 1991-1992 Direttore del Laboratorio di Analisi dei Sistemi di Trasporto presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria.
- 1990-1992 Professore Straordinario di Impianti per Trasporti presso la Facoltà di Ingegneria di Reggio Calabria.
- 1987-1990 Professore Associato Confermato di Complementi di Tecnica ed Economia dei Trasporti presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli.
- 1985-1987 Professore Associato Confermato di Tecnica del Traffico presso la Facoltà di Ingegneria di Catania.
- 1981-1985 Ricercatore confermato, incaricato dell'insegnamento di "Tecnica del Traffico" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania.
- 1978-1981 Incaricato dell'insegnamento di "Tecnica del Traffico" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania.

Principali Pubblicazioni

LIBRI

Nuzzolo A. (a cura di) "Traffic image processing : state of the art and possibility of utilization", Falzea Publisher, 1992.

Nuzzolo A. e Russo F. (a cura di) "Metodi e modelli per la pianificazione e la gestione dei sistemi di trasporto collettivo", F. Angeli ed., 1995.

Nuzzolo A. e Russo F. (a cura di) "Modelli e metodi per l'analisi dei sistemi di trasporto", f. Angeli Ed., 1997.

Nuzzolo A. e Russo F. "Modelli e metodi per l'analisi e la simulazione dei sistemi di trasporto collettivo", f. Angeli Ed., 1997.

Nuzzolo A., Russo F. Cristalli U. "Transit network modelling. The schedule-based dynamic approach, Collana Trasporti, Franco Angeli Ed., 2002.

Nuzzolo A. e Wilson N.H.M. "Schedule-Based Dynamic Transit Modelling. Theory and Applications, Kluwer Academic Publishers, 2004.