

Alberto Nastasi è nato a Napoli, il 3 novembre 1960.

Dal novembre 2001 è professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/35, Ingegneria economico-gestionale, presso la Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

È presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Gestionale presso la Sapienza Università di Roma.

È membro del Collegio Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale.

È membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale (DIAG-Sapienza Università di Roma, con il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ed in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore, ANAV, Asstra e l'Istituto Nazionale di Previdenza Sociale).

È membro del comitato scientifico di ICCSAI (*International Center for Competitiveness Studies in the Aviation Industry*).

È membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale.

Da novembre 2013 a novembre 2015 è stato presidente dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale.

Dal 1988 al 1996 ha svolto attività di ricerca, prima come collaboratore, poi come borsista e infine come ricercatore (ex art.23), presso l'Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica del C.N.R. nell'area "Sistemi Economici, Organizzativi e Territoriali". Negli anni accademici 92-93 e 93-94 è stato professore a contratto (D.P.R. n. 382, art. 100) presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cassino. Dal novembre 1996 all'ottobre 1998 è stato ricercatore universitario (settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal novembre 1998 all'ottobre 2000 è stato professore associato (settore scientifico disciplinare ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale) presso la Sapienza Università di Roma.

Negli anni, ha tenuto gli insegnamenti di *Economia Applicata all'Ingegneria* e *Economia e Organizzazione Aziendale* nei corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica; gli insegnamenti di *Economia dell'Impresa e delle Organizzazioni* e *Economia dei Sistemi Industriali* nei corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Inoltre, ha svolto attività didattica per studenti di *dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale* di tutti gli atenei italiani ed è stato docente nell'ambito di master e altri corsi di specializzazione post-universitaria (fra gli altri, *Master in Ingegneria dell'Impresa* e *Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni*, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata").

L'attività di ricerca si è sviluppata lungo tre filoni principali: la teoria delle interdipendenze settoriali, con particolare riferimento ai modelli dinamici e spaziali; l'analisi delle strategie di ricerca e sviluppo delle imprese nei mercati oligopolistici; l'analisi della competizione e delle relazioni verticali tra imprese nelle industrie a rete, con particolare riferimento al settore dei trasporti.

Le competenze acquisite in relazione a tali tematiche sono state utilizzate partecipando a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche con compiti di coordinamento. Inoltre, nei periodi maggio-luglio 1999 e giugno-settembre 2000, ha fatto parte dei gruppi di lavoro costituiti dall'*Advisor* al Governo per il conferimento della quarta licenza di telefonia mobile in Italia e delle cinque licenze relative al servizio di telefonia mobile di terza generazione. Dal novembre 2015 è stato designato dal Rettore della Sapienza, Università di Roma, quale membro del collegio peritale incaricato dal *Consiglio di Stato* di una consulenza tecnica d'ufficio relativa al *Metodo Tariffario Transitorio negli anni 2012 e 2013 per il Servizio Idrico Integrato*.

È autore di numerosi articoli pubblicati in libri e riviste nazionali ed internazionali fra le quali: *Regional Studies*, *Applied Mathematical Modelling*, *Environment and Planning*, *L'industria*, *International Journal of Systems Science*, *Journal of Economics*, *Review of Industrial Organization*, *Review of International Economics*, *Transportation Research Part E*, *Journal of Air Transport Management*, *European Journal of Operational Research*, *Transport Reviews*, *Economics of Transportation*.