

Dal novembre 2001 Alberto Nastasi 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.

Dal 1988 al 1996 ha svolto attività di ricerca, prima come collaboratore, poi come borsista e infine come ricercatore (ex art.23), presso il C.N.R., Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica, area "Sistemi Economici, Organizzativi e Territoriali".

Da novembre 1996 a ottobre 1998 è stato ricercatore universitario (settore scientifico disciplinare ING-IND/35, Ingegneria economico-gestionale) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Da novembre 1998 a ottobre 2001 è stato professore associato (settore scientifico disciplinare ING-IND/35, Ingegneria economico-gestionale) presso la Sapienza Università di Roma.

Da novembre 2007 a ottobre 2011 è stato membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale.

Dal 2007 al 2016 è stato membro del comitato scientifico di ICCSAI (International Center for Competitiveness Studies in the Aviation Industry).

Da novembre 2008 a ottobre 2017 è stato presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Gestionale.

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

Dal 2017 è direttore del Master di secondo livello in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie (MasterIGAS)

Da giugno 2020: Rappresentante Sapienza nel Consiglio Generale della [Fondazione CUOA](#)

Da novembre 2022: Delegato della Rettrice per la Formazione del personale

Da gennaio 2024: Componente del [Team Qualità di Ateneo](#)

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.

L'attività di ricerca si è focalizzata inizialmente sulla teoria delle interdipendenze settoriali, con particolare riferimento ai modelli dinamici e spaziali. Successivamente si è sviluppata lungo tre filoni principali: 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; l'analisi delle strategie delle imprese nel contesto dell'economia circolare.

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. Nel 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 A: Policy and Practice Transportation Research Part E: Logistic and transportation Review; Journal of Air Transport Management; European Journal of Operational Research; Transport Reviews; Economics of Transportation; Business Strategy and the Environment; Journal of Environmental Management; Resources, Conservation & Recycling*.