

## **Prof. Salvatore Monaco**

Nato a Udine nel 1951, laurea in Ing Elettronica nel 1974, Professore Ordinario dal 1986, insegna Teoria dei Sistemi alla Sapienza di Roma. La sua ricerca è nella Teoria dei Sistemi e del Controllo e delle applicazioni spaziali. Autore e coautore di circa 200 pubblicazioni; tre testi didattici ed un brevetto. Dal 1984 ha coordinato progetti di ricerca metodologica e applicativa. Membro fondatore, dal 1990 al 1997, dell' Executive Council della "European Control Community Association". Fellow della IEEE dal gennaio 2003. Membro del Comitato Scientifico dell'ASI dal 1989 al 1995, dal 1997 al 1999 Membro del Comitato tecnologico e dal 2000 al 2001 Membro del Gruppo di Lavoro per la Valutazione dell' ASI. Partecipa a commissioni nazionali e internazionali per lo spazio. Dal 1986 al 1989 nella 'Società Europea per la Formazione dell'Ingegnere; ha promosso accordi internazionali per mobilità e trasferimento di titoli. Dal 1992 coordina una rete bi-nazionale italo-francese per l'acquisizione del doppio titolo. Dal 2001 al 2004 è stato Presidente del Consiglio scientifico dell'Università italo-francese. Ha promosso il trasferimento tecnologico prima presso l'Università di L'Aquila, dal 1988, poi in collaborazione con il Direttore del Joint Research Center of the European Union nel 1994. Si è impegnato nella formazione "a distanza". Dal 2000 al 2007 è stato membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio “ NETTUNO ”, rappresentante della Sapienza, e dal 2000 coordina la formazione per la Facoltà di Ingegneria. Dal 2001 al 2013, presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Automatica; dal 2002, direttore del Master di secondo livello in Ingegneria dell'Emergenza. Dal 2012 è coordinatore del Dottorato in Automatica, Ricerca Operativa e Bioingegneria della Sapienza. Dal 2015 è Coordinatore della Scuola di Dottorato in Tecnologie dell'Informazione della Sapienza e Membro dei Comitati Esecutivo e Strategico dell' Università Italo-Francese.