

Prof. Francesco Ranalli

Curriculum Vitae

Professore ordinario di Economia aziendale, Contabilità e Bilancio e Analisi finanziaria presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Direttore FF del Dipartimento di Management e Diritto della medesima università, di cui è stato Vice-direttore negli ultimi due anni.

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Economia aziendale

Presidente del Comitato di Gestione della Biblioteca di Area Economica

Già direttore dei dipartimenti di Studi sull'impresa e di Impresa Governo Filosofia, nonché coordinatore del Dottorato in Economia e gestione delle aziende e delle amministrazioni pubbliche e membro del Comitato esecutivo della Scuola di Dottorato.

E' stato membro del Consiglio dei Revisori dell'AIDEA (Accademia Italiana di Economia Aziendale).

E' stato membro del Consiglio di Amministrazione e del Comitato per la Ricerca Scientifica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

E' stato membro della Commissione Regionale di Garanzia Elettorale presso la Corte d'Appello di Roma.

Negli ultimi anni si è interessato in modo particolare dei problemi inerenti a governance, financial reporting e valutazione delle performance di imprese di grandi dimensioni. gruppi aziendali, public utilities e amministrazioni pubbliche, nonché all'implementazione di sistemi di controllo nelle imprese e nelle aziende pubbliche.

ha partecipato a vari PRIN MIUR a partire dal 1999.

Ha partecipato a numerosi convegni in qualità di relatore. E stato, inoltre, membro di numerosi Comitati Scientifici di convegni organizzati dal dipartimento di appartenenza o da associazioni scientifiche.

E' stato coordinatore scientifico di due progetti sulla revisione del debito di ASL di Roma e di altri progetti di ricerca o di formazione organizzati dal Dipartimento di Studi sull'impresa e di due progetti di ricerca nel campo delle energie rinnovabili: "Gesto –Generazione e storage di energia tramite fotovoltaico di III generazione" finanziato dalla Regione Lazio nell'ambito dei progetti POR, e SEQUELS, finanziato dall'ICE. Ambedue i progetti sono stati sviluppati nell'ambito di una collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e (il secondo) con altri importanti partners internazionali (TUM-Technischen Universität München e CLIC-Center for Leading Innovation and Cooperation delle università di Lipsia, Monaco ed Erlangen-Norimberga).

E' autore di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali.