

Sergio Palazzo

Sergio Palazzo è Professore Ordinario di Telecomunicazioni presso l'Università di Catania, ove è attualmente anche Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni. In ambito nazionale, ha ricoperto diversi incarichi istituzionali, tra i quali, dal 2012 al 2018, il ruolo di Presidente dell'Associazione Gruppo Telecomunicazioni e Teoria dell'Informazione (GTTI), che rappresenta il raggruppamento nazionale del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03.

Svolge attività di ricerca nel settore delle reti di telecomunicazioni, con specifico riguardo a sistemi mobili, reti wireless e satellitari, e ingegneria del traffico in software defined networks.

Nel corso della sua attività scientifica ha pubblicato a tutt'oggi circa 170 lavori, di cui più di 70 su riviste internazionali del settore.

E' stato membro del Technical Program Committee della più importante conferenza internazionale sulle reti, IEEE INFOCOM, fin dal 1992. E' stato General Chair di alcune conferenze ACM, tra cui MobiHoc 2006, MobiOpp 2010, e MobiHoc 2019, ed è attualmente membro dello Steering Committee di MobiHoc. E' stato anche Technical Co-Chair di IFIP Networking 2011, IWCMC 2013, e European Wireless 2014.

Nel recente passato è stato membro dell'Editorial Board di diverse riviste internazionali tra cui *IEEE/ACM Transactions on Networking*, *IEEE Transactions on Mobile Computing*, *IEEE Personal Communications* (ora *IEEE Wireless Communications*), *Computer Networks*, e *Ad Hoc Networks*.