

Stefano Giordano ha ricevuto la laurea in Ing. Elettronica (con lode) presso l'Università di Pisa dove è attualmente professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (settore disciplinare Ing-Inf/03) e titolare dei corsi di "Networking" e di "Teletraffic Models and Measurements" rispettivamente nell'ambito di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni e nella Laurea Magistrale in Networking di cui è Presidente. E' docente del corso di "Networking" all'Università Navale di Livorno. Si è occupato di aspetti teorici e pratici relativi alle prestazioni ed alla realizzazione di reti di telecomunicazioni dai tempi dei primi anni '90 dove ha condotto i primi esperimenti di voce e video multicast in Italia. E' stato co-tutore dell'azienda Spin-off dell'Università di Pisa (Nextworks Technologies), socio di Nextworks, proponente dell'Azienda Spin-off dell'Università di Pisa (Netresults srl, socio di Sintonica ed ha contribuito a fondare CUBIT (Cubit Technologies) dove attualmente ricopre l'incarico di Presidente. Stefano Giordano è senior Member dell'IEEE Communication Society, dell'Internet Society dalla sua fondazione ne cui è stato membro del Consiglio Direttivo del Charter ISOC Italia), dell'IEEE (of Communication Systems). E' stato chair del Technical Committee dell'IEEE ComSoc "Communication Systems Integration and Modelling (CSIM)" ed è at the Tactile Internet Technical Committee. E' voting member dell'Educational Society Comsoc dove ci si sta anche occupando delle azioni IEEE pre-University (tryengineering). E' stato il rappresentante dell'UdR dell'Università di Pisa nel GTTI; rappresentante dell'Università di Pisa nel Consiglio Scientifico del CNIT e membro del consiglio. E' stato Vice-Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni. E' attualmente il delegato del Rettore nell'Assemblea dei Soci delegato nell'organo di indirizzo del distretto cartario Lucchese INNOPAPER. E' stato co-responsabile del Laboratorio Industrial IoT nell'ambito del progetto CrossLab "Eccellenza". E' il delegato del Dipartimento nella partecipazione al Centro Nazionale dell'Agricoltura AGRITECH recentemente approvato dal MUR nella M4C2 del PNRR. E' responsabile per l'Università di Pisa della partecipazione alla Rete di Eccellenza "Future Generation Internet in Europe" partecipando a numerosi progetti nazionali anche come coordinatore. E' co-autore di oltre 340 articoli indicizzati.

In Fede

10 Agosto 2022

Stefano Giordano