

Stefano Giordano ha ricevuto la Laurea in Ing. Elettronica con Lode ed il dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione dall'Università di Pisa. È professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della stessa Università e titolare dei Corsi obbligatori "Networking" e di "Teletraffic Models and Measurements" rispettivamente nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni e nella Laurea Magistrale in Computer Science e Networking dell'Univ. di Pisa di cui è Presidente. E' stato docente del corso di "Networking e Internet" e "Networking" anche presso l'Accademia Navale di Livorno ed è stato titolare del corso a scelta "Networked Cyber Physical Systems" per la laurea Magistrale in Materials and Nanotechnology realizzato in collaborazione con la Scuola Normale Superiore di Pisa e "Network Metrology" nell'ambito della Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni. E' responsabile dei Laboratori di Reti di Telecomunicazioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa. E' stato co-tutore dell'azienda Spin-off dell'Università di Pisa "Witech" (Wireless Technologies) da cui è nata Cloud4Wi, socio di Nextworks, proponente dell'Azienda Spin-off dell'Università di Pisa Netresults srl, socio di Sintonica e Natech ed ha contribuito a fondare CUBIT (Consortium for Ubiquitous Technologies) dove attualmente ricopre l'incarico di Presidente. Stefano Giordano è senior Member dell'IEEE Communication Society, dell'Internet Society dalla sua fondazione nel 1992 (di cui è stato membro del Consiglio Direttivo del Charter ISOC Italia), dell'IFIP WG 6.3 (Performance of Communication Systems). E' stato chair del Technical Committee dell'IEEE ComSoc "Communication Systems Integration and Modelling (CSIM)". E' membro dell'Education Service Board di IEEE Comsoc come rappresentante dei Technical Committees e dello Steering Committee della Conferenza HPSR (High Performance Switching and Routing) come rappresentante europeo. E' chair del Tactile Internet Technical Committee. E' chair del Chapter italiano di IEEE COMSOC. E' stato Vice-Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni. E' stato co-responsabile del Laboratorio Industrial IoT nell'ambito del progetto CrossLab "Dipartimento di Eccellenza" che ha premiato il DII dell'Univ. di Pisa. E' stato membro della commissione spin-off dell'Univ. di Pisa su nomina del Rettore. E' revisore nell'"Albo di esperti in innovazione tecnologica" del MIUR. E' autore di oltre 300 articoli a congressi e riviste internazionali sugli aspetti teorici e pratici della progettazione di reti e servizi di TLC.

<https://scholar.google.com/citations?user=vYVO6IIAAAAJ&hl=it&oi=ao>

Ha partecipato a diverse edizioni dell'Internet Festival (su aspetti che spaziano dal Software Defined Networking, alla Network Function Virtualization, all'IoT, al Clean Slate Networking ed alle Low Power Wide Area Networks). Ha partecipato a diverse edizioni di BRIGHT "La notte della Ricerca" a Pisa, Lucca e Siena. Da alcuni anni inoltre si è reso disponibile per sessioni su Coding e Robotica Educativa per bambini. E' stato responsabile della partecipazione di UNIPI al progetto "Innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people": "Exploiting Ubiquitous Computing, Mobile Computing and the Internet of Things to promote STEM Education". Partecipa alle iniziative STEM di IEEE COMSOC nell'ambito delle azioni "tryengineering" di IEEE. E' il coordinatore per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per la partecipazione alla proposta di un Centro Nazionale "Tecnologie dell'Agricoltura (AgriTech)" del

PNRR M4C2. Ha inoltre partecipato in ambito PNRR alla proposta CNIT EinS/Agrivet dell'Ecosistema dell'Innovazione della Regione Sardegna della M4C2. E' responsabile della partecipazione di UNIFI al progetto Watchedge nel Programma Restart (Partenariato Esteso "Telecomunicazioni del Futuro"). E' il responsabile della partecipazione di UNIFI al progetto Digital Europe "AI4CI: Artificial Intelligence for the Connected Industry".