

**Rita Spada**

Laureata in Fisica nel 1983 e in Scienze Strategiche nel 2011, ha 35 anni di esperienza nell'ambito dell'innovazione tecnologica. È stata insegnante e ha seguito da esterna attività innovative nell'ambito di Fisica Sanitaria presso l'Ospedale Molinette. Ha seguito un percorso nel laboratorio di Ricerca Tecnologica dell'Olivetti su aspetti di image processing e riconoscimento/analisi di testi e poi nello sviluppo di soluzioni di Intelligenza Artificiale. Da inizio anni 90 collabora a vari programmi di ricerca europea su tematiche ICT. Attualmente è coinvolta in attività di ricerca su 5G, IoT, Green ICT, Big Data ed Artificial Intelligence per aree come Media, Energia, Smart Cities, Automotive. Collabora su temi inerenti la sostenibilità tecnologica sulla base dei sustainable development goals dell'Agenda 2030

*A graduate in Physics in 1983 and in Strategic Science in 2011, she has 35 years of experience in technological innovation. She has been a teacher and has supervised as an outsider innovative activities in the field of Health Physics at the Molinette Hospital. She followed a path in Olivetti's Technological Research Laboratory on aspects of image processing and text recognition/analysis and then in the development of Artificial Intelligence solutions. She has been collaborating in various European research programs on ICT issues since the early 1990s. She is currently involved in research activities on 5G, IoT, Green ICT, Big Data and Artificial Intelligence for areas such as Media, Energy, Smart Cities, Automotive. She collaborates on technology sustainability issues based on the sustainable development goals of Agenda 2030*