

Curriculum essenziale di Stefania Campopiano

Si è laureata, con lode, in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 1999.

È Professore Ordinario di Elettronica presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, afferisce al Dipartimento di Ingegneria. Decano presso l'Università Parthenope del settore scientifico disciplinare cui afferisce, è Coordinatrice del Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione.

È regolarmente commissario per i vari ruoli della docenza universitaria. Le sue attività di ricerca si concentrano nel settore dell'optoelettronica, con enfasi particolare allo sviluppo e caratterizzazione di sensori per applicazioni industriali e biomedicali. È responsabile scientifico di progetti di ricerca per la concezione di sensori innovativi in fibra ottica e relative applicazioni. È editore associato di riviste dedicate alla Sensoristica. Partecipa regolarmente a comitati scientifici di conferenze internazionali e comitati internazionali e comunitari di valutazione di progetti di ricerca. È autrice di oltre 200 lavori a stampa.

È Presidente di Neapolis Innovation accordo quadro fra le Università Campane e le realtà industriali interessate all'innovazione nell'elettronica applicata. È stata membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università Parthenope.