Giovanna Campogiani

Giovanna Campogiani si è laureata in Ingegneria Elettronica nel 2018 e ha ottenuto il dottorato di ricerca in Fisica degli Acceleratori di Particelle nel 2019, conseguendo entrambi i titoli presso la Sapienza Università di Roma. Ha svolto attività di formazione e ricerca nel campo della fisica degli acceleratori di particelle presso laboratori internazionali tra cui il Centro Europeo di Ricerca Nucleare (CERN), il Centro d'Accelerazione Lineare di Stanford (SLAC), l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e il laboratorio Elettra Sincrotrone Trieste. È autrice di numerose pubblicazioni e relatrice in congressi nazionali ed internazionali. Ha fatto parte del team che studia la fisica del Large Hadron Collider (LHC) ed ha contribuito agli sviluppi delle sorgenti di luce ad alta energia.

Si è unita allo studio Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx nel 2018 e fornisce consulenza in italiano ed inglese in settori quali elettronica e optoelettronica, additive manufacturing, robotica, fisica applicata, dispositivi biomedicali e machine learning.

Ha anche un buon livello di francese e conoscenze della lingua spagnola e tedesca.

Mandatario accreditato presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (sezione Brevetti), l'Ufficio Brevetti Europeo e l'EUIPO (Ufficio dell'Unione Europea per la proprietà intellettuale).