

RELATORE

Silvia Natalucci

ASI



Dal 2020 ricopre il ruolo di Responsabile della Divisione Micro e Nanosatelliti dell'Agenzia Spaziale Italiana che ha in carico le attività di sviluppo e gestione delle missioni "New Space" con piattaforme nano e microsattellitari.

Nel 2007 entra a far parte dell'Unità Medicine e Biotecnologie dell'ASI per poi passare nel 2013 all'unità Qualità dove ricopre il ruolo di Product Assurance Manager di importanti progetti istituzionali dell'Agenzia, fra gli altri Cosmo Skymed Seconda generazione; SIASGE e PLATINO e di progetti per lo sviluppo e la realizzazione di alcuni payloads italiani per le missioni JUICE, Solar Orbiter e PLATO dell'ESA e dei Cubesats Argomoon e LiciaCube che hanno volato lo scorso anno a bordo delle storiche missioni ARTEMIS1 e DART della NASA. Ricopre il ruolo di delegato ASI al Technological Harmonization Advisory Group dell'ESA e al Component Technology Board dell'ESCC.

Laureata in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Ancona, e Dottore di Ricerca in Bioingegneria con titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna.