

RELATORE

Adriana Aiello

ALTEC



Laureata Magistrale in Ingegneria Aerospaziale con specializzazione in Aeromeccanica e Sistemi al Politecnico di Torino, fino al 2022 ha lavorato come System Engineer presso Nanoracks Space Outpost Europe (oggi Voyager Technologies Europe), occupandosi della verifica della conformità tecnica ai requisiti di interfaccia hardware per CubeSat e payload (es. Dantesat 3U, FEES 2 0.3U), studi di fase A per applicazioni lunari e sviluppo del progetto DreamCoder 2.0 con ESA per la ISS. Dal 2023 è in ALTEC S.p.A. come Product Assurance, Safety e Configuration Management Engineer. Come PA svolge attività di verifica requisiti, gestione non conformità, supporto qualità e analisi (FMECA, HAZOP) per programmi quali HERMES, PMM, IOS, Space Rider ed altri. Come Safety Engineer supporta UTISS (payload ASI su ISS) nel processo di Safety secondo standard ESA/NASA. Come CM gestisce baseline di configurazione e procedure di change control. Collabora al Sistema di Gestione della Qualità EN9100 di ALTEC, definendo linee guida PA/CM interne.