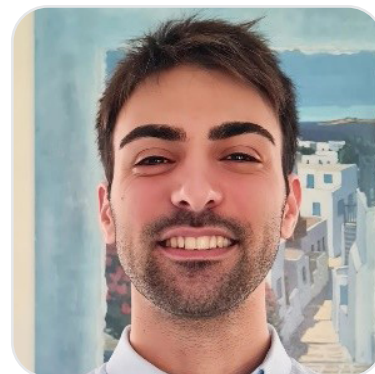


RELATORE

Lorenzo Fava

ALTEC



Ingegnere aerospaziale con oltre 5 anni di esperienza nel settore aerospaziale e nelle operazioni spaziali, con focus sul volo umano e la Stazione Spaziale Internazionale. Laureato al Politecnico di Torino (MSc in Aerospace Engineering – Aeromechanics & Systems), ha iniziato la carriera sviluppando simulazioni model-based di sistemi di bordo presso TXT e-solutions per Leonardo Divisione Velivoli.

Dal 2022 è in ALTEC a Torino: inizialmente nel supporto ingegneristico e logistico di Columbus (ISS), poi dal 2024 nel dipartimento PA&Safety e Configuration Management come ESA Product Assurance & Safety Officer (PASO). Certificato ESA, opera nel segmento Columbus Flight Operations, gestendo il ciclo di safety dei payload durante le operazioni: implementazione degli hazard controls, supporto operativo (near real-time e real-time) e gestione anomalie secondo standard ESA/NASA.

Ha maturato esperienza anche come ISS ILS Engineer (logistica e coordinamento internazionale). Dal 2025 è PASO Increment Lead (Incremento 73) e nel 2026 per l'Incremento 75.