

Direttrice del Master:
Prof.ssa Paola Di Mascio
+39 06 44585115
paola.dimascio@uniroma1.it
Segreteria master:
mastercga@uniroma1.it

**Docente Impianti di carburanti
aeroportuali:**

Brig. Gen. (aus.) Bellanova Ing. Pietro
+39 3356347997

pietro.bellanova@aeronautica.difesa.it.it
pietrobellanova2015@gmail.com

Master universitario di II livello
**Costruzione e gestione delle infrastrutture
aeroportuali**

Febbraio 2025 – Gennaio 2026

A.A. 2024/25

Seminario su
Lo Spazioporto e
la gestione dei
propellenti

21 gennaio 2026
09:00 – 13:00

Università di Roma - La Sapienza
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - 5° piano
Via Eudossiana, 18 - 00184 – Roma
Google Meet Link: <https://meet.google.com/mvy-xzxv-jqq>



21 gennaio 2026

Google Meet Link: <https://meet.google.com/mvy-xzxv-jqq>

Ore 9:00 – 10:00

ESA - European Space Agency - Ing. Alfio Mantineo, Head of TEC-QO Operations Product Assurance and Safety Office

Powering Europe's space ambition

Ore 10:00 – 11:00

AVIO S.p.a. – Ing. Pierluigi Perugini, Head of Process and Materials Engineering

Dal propellente alla missione: il lanciatore VEGA come caso studio

Ore 11:00 – 11:15

PAUSA

Ore 11:15 – 13:00

ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Ing. Giuseppe Monti, Direzione Innovazione Tecnologica

L'integrazione delle attività di spaziorporto HOTOL (secondo il Regolamento ENAC) nel più generale contesto aeroportuale: approfondimenti sulla gestione dei siti di stoccaggio e utilizzo di materiali pericolosi "HAZMAT" nel quadro normativo nazionale e internazionale