



Progetto di Terza missione di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Seconda edizione dell'iniziativa finanziata dall'Università di Roma
Sapienza nell'ambito dei progetti di Terza Missione**

Scuola di Ingegneria Aerospaziale
Via Salaria 851, 00138, Roma, Italia.



OPENDAY

STARTING II

Space Technologies Addressing Research Transfer Into Nowadays Generations

11 ottobre 2025 dalle ore 15.00 alle ore 21.00

15:00 – Benvenuti!

Il Preside accoglierà i partecipanti con un breve racconto della Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

15:30 – Esplorazione dei laboratori

Mappa alla mano, ognuno potrà scoprire i laboratori della Scuola, attività spaziali, esperimenti e giochi interattivi di fisica per grandi e piccoli.

Si potrà girare tra gli espositori di Associazioni Studentesche Sapienza e molti altri.

A cura del giornalista aerospaziale Giorgio Di Bernardo Nicolai

18:00 – Saluti Istituzionali

Breve saluto del Presidente del Municipio III di Roma Paolo Emilio Marchionne

Breve saluto istituzionale a nome del Presidente della Regione Lazio Francesco Rocca

Breve saluto istituzionale a nome del Prorettore Fabio Lucidi e dell' Ufficio di Terza Missione della Sapienza

Presentazione iniziative di Terza Missione della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

18:30 – Ospite speciale: Incontro con l'astronauta italiano col. Andrea Patassa, prossimo a partire nello spazio.

19:00 – Apericena per ricaricare le energie con Musica Spaziale

A cura del prof. A. Paolozzi

20:00 – Sguardo verso il cielo

Osservazione dei pianeti visibili con telescopi a cura del Gruppo Astrofili Monti Lepini



La Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Una storia di eccellenza tra cielo e spazio

La Storia

La **Scuola di Ingegneria Aerospaziale** nasce nel 1926 come Scuola di Ingegneria Aeronautica dell'Università di Roma, diventando negli anni '30 e '40 un punto di riferimento mondiale grazie ai suoi risultati scientifici e tecnologici.

Dagli anni '60 l'attenzione si è spostata verso lo **spazio**: nel 1963 assume l'attuale nome e contribuisce alla progettazione dei satelliti della serie **San Marco**, che portarono l'Italia a diventare, nel 1964, la terza nazione al mondo a lanciare un proprio satellite. Per questo programma venne realizzata anche una piattaforma di lancio in Kenya, attiva fino al 1988 senza fallimenti.

Nel 1997 è nato il programma **UniSat**, che permette agli studenti di progettare e realizzare microsattelliti lanciati nello spazio. A questi si sono aggiunti altri progetti come **Edusat**, **Lares**, **TigriSat**, **STECCO** e, più recentemente, **LARES-2** e **AstroBioCubeSat** (2022).

Queste attività hanno consolidato il ruolo della Scuola come centro di eccellenza riconosciuto a livello internazionale.

I nostri CORSI

La Scuola offre un **Corso di Laurea a Statuto Speciale in Ingegneria Aerospaziale**, rivolto a laureati magistrali in ingegneria o titoli equivalenti. Il corso, di durata biennale (ridotta a un anno per chi proviene da studi già specifici nel settore), fornisce un approccio sistemistico unico, essenziale per affrontare la complessità dei progetti aerospaziali e formare esperti destinati a centri avanzati di ricerca e sviluppo.

Il Corso di Laurea a Statuto Speciale in Ingegneria Aerospaziale prepara esperti capaci di operare in centri avanzati di ricerca e sviluppo, offrendo un approccio sistemistico unico, difficile da acquisire direttamente nell'industria. La formazione integra teoria, pratica e attività di laboratorio, permettendo agli studenti di sviluppare competenze concrete nella ricerca e nell'innovazione.

Inoltre presso la Scuola sono attivi diversi laboratori dedicati alle principali aree dell'ingegneria aerospaziale.

Per maggiori informazioni riguardo le iscrizioni scrivi a presidesia@uniroma1.it

