

Fondazione Roma Sapienza

La Fondazione non persegue fini di lucro e destina tutte le sue risorse al raggiungimento di scopi istituzionali quali:

- diffondere la conoscenza;
- promuovere e sviluppare la ricerca nei più diversi e importanti settori scientifici, incentivando lo studio dei più grandi letterati, storici e filosofi, italiani e stranieri;
- favorire gli studenti particolarmente meritevoli nel loro percorso universitario;
- gestire fondi patrimoniali, nonché lasciti e donazioni, al fine di erogare Premi e Borse di studio;
- sostenere la raccolta di fondi pubblici e privati da destinare a scopi di ricerca e di studio;
- promuovere e valorizzare il patrimonio archeologico della Sapienza con mostre, convegni e visite guidate.

Adesioni

Per partecipare alle iniziative di Fondazione Roma Sapienza è necessario aderire a una delle seguenti sezioni:

- NoiSapienza Associazione Alumni
- In Unam Sapientiam Associazione ex docenti
- Amici della Fondazione

Le modalità di adesione alle singole sezioni sono consultabili sul sito www.fondazionesapienza.uniroma1.it

Crediti Immagine: NASA

Fondazione Roma Sapienza

T (+39) 06 4969 0363/0362

fondazionesapienza@uniroma1.it

www.fondazionesapienza.uniroma1.it



FONDAZIONE
ROMA SAPIENZA

Sfide del XXI secolo: Verso il futuro nello Spazio

Lunedì 8 giugno 2026 ore 9:30
San Pietro in Vincoli - Aula 1,
Via Eudossiana 8, 00184 RM
Sapienza Università di Roma

Iscrizione obbligatoria tramite il link:
<https://forms.gle/71j3Bm1ab4MHARWm7>

Programma

9:30 - Introduzione e saluti istituzionali

Eugenio Gaudio, Presidente Fondazione Roma Sapienza

Paolo Teofilatto, Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Sapienza Università di Roma

Antonio Carcaterra, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma

Coordina

Simonetta Gentile, Sapienza Università di Roma

Intervengono

Teodoro Valente, Agenzia Spaziale Italiana

Programmi scientifici dell'ASI

Anca Angheloa, European Space Agency

Earth Observation Innovations for Earth Action – from science to policy

Jonathan I. Lunine, NASA–JPL/Caltech Jet Propulsion Laboratories, NASA

A New Era of US Space Science Exploration: Moon, Mars, and Beyond

Generale Roberto Vittori, Aeronautica Militare, European Space Agency

Oltre il cielo: selezione, addestramento e vita di un astronauta

Discussione - Pausa

Intervengono

Giampiero Di Paolo, Thales Alenia Space

Dall'osservazione satellitare alle telecomunicazioni: tutti i domini dello spazio a servizio del pianeta

Generale Lucio Bianchi, Aeronautica Militare

Debris, sicurezza e sostenibilità per una esplorazione sicura

Augusto Nascetti, Scuola Ingegneria Aerospaziale, Sapienza Università di Roma

Piccoli laboratori per grandi esplorazioni spaziali

Lunch Break

Ore 14.00 sessione pomeridiana

Coordina

Antonio Carcaterra, Sapienza Università di Roma

Paolo Teofilatto, Sapienza Università di Roma

Intervengono

Luciano Iess, Dipartimento Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma

Missioni nello spazio profondo

Francesco Piacentini, Dipartimento Fisica, Sapienza Università di Roma

Osservazioni dell'universo primordiale dallo spazio

Discussione

Intervengono

Stefano Zatti, Former Head of the ESA Security Office

Le cyber-minacce alle missioni spaziali

Sergio Marchisio, Dipartimento di Scienze Politiche, Sapienza Università di Roma

Diritto e beni comuni globali: regole giuridiche per un futuro spaziale sostenibile

Discussione - Pausa

Claire Jolly, Organization for Economic Cooperation and Development

Five Factors that will Shape the Future of the Space Economy: Some OECD Perspectives

Conclusioni

Roberto Battiston, Presidente The European Space Sciences Committee, Università di Trento