L'Università di Pavia, in collaborazione con Lombardia Aerospace Cluster, il Cluster lombardo scienze della vita e con ASI (Agenzia Spaziale Italiana), organizza il

# WORKSHOP

# ESSERE UMANI NELLO SPAZIO

Nuovi orizzonti: dove le aziende portano innovazione nello Spazio



lunedì 15 settembre 2025 ore 09:00-17:15



Facoltà di Ingegneria, Via Ferrata 5, Pavia Aula 4 Nuovo Polo Didattico



disponibile anche online su YouTube



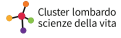
iscrizioni online: usa il seguente qr code















# ESSERE UMANI NELLO SPAZIO

# PROGRAMMA

**09.00** Inaugurazione della giornata con i Saluti di **Hermes Giberti**,
Delegato del Rettore per il Trasferimento Tecnologico

#### SESSIONE INTRODUTTIVA - Piero Malcovati, Anna Vizziello e Livia Visai

09.05	Paolo Cerabolini – Presidente del Lombardia Aerospace Cluster
-------	---

**09.15** Gianluca Vago – Presidente del Cluster lombardo scienze della vita

09.25 Barbara Negri (Direzione Scienza e Innovazione, ASI) – "Il futuro dell'esplorazione Spaziale e le nuove frontiere della Space Economy"

O9.40 Giorgio Tumino (Space Transportation Chief Technical Advisor, ESA) – "Trasporto Spaziale in Europa – Prospettive presenti e future"

**09.55** Stefano Carosio (Executive Director, STAM S.r.l.) – "Creare opportunità di business nello Spazio"

Giovanni Caprara (Presidente di UGIS Unione giornalisti italiani scientifici) – "Perché volare sulla Luna e Marte"

10.25 COFFEE BREAK – presso Veranda della Bouvette dell'Ingegnere



## LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2025

FACOLTÀ DI INGEGNERIA, VIA FERRATA 5, PAVIA AULA 4 NUOVO POLO DIDATTICO

#### MACROAREA SCIENZE E TECNOLOGIA (Ingegneria e Ambiente) – Piero Malcovati e Anna Vizziello

- 10.45 Enrico Suetta (CTO Business Unit Payload Robotics & Equipment, Divisione Spazio, Leonardo) "Tecnologie al servizio dell'uomo e del nostro pianeta... anche nello Spazio"
- 11.00 Valeria Cherubini (Commercial Operations, Research Programs Preparation, AVIO) "Viaggio verso lo Spazio: Avio e il lanciatore Vega"
- 11.15 Walter Cugno (Thales Alenia Space) "Da SpaceLab agli avamposti Lunari, l'evoluzione delle "case"spaziali"
- 11.30 Vincenzo Giorgio (CEO Altec) "Training, Logistica e Operazioni, dalla ISS agli avamposti lunari: le nuove sfide, tra radiazioni e meteo spaziale"
- 11.45 Matteo Trotti (Chief Quality Officer D-Orbit S.p.A.) "D-Orbit Abilitare il servizio in orbita e il trasporto Spaziale per un uso sostenibile dello Spazio"
- 12.00 Marco Alberti (Temis S.R.L.) "Progettazione e sviluppo di una rete di sensori wireless per l'acquisizione telemetrica in applicazioni per lanciatori Spaziali"
- 12.15 Stefano Barsotti (Lob Mgr Aerospazio, Intecs) "GNSS (Global Navigation Satellite System): dai dati satellitari ai servizi per gli utenti"
- 12.30 Alessandro Bursi (Principal Engineer, OHB Italia, S.p.A.) (remoto) "Progetto ORACLE: verso l'estrazione di ossigeno respirabile dalla regolite lunare"
- 12.45 LIGHT LUNCH presso Veranda della Bouvette dell'Ingegnere

## LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2025

FACOLTÀ DI INGEGNERIA, VIA FERRATA 5, PAVIA AULA 4 NUOVO POLO DIDATTICO

### MACROAREA SCIENZE DELLA VITA (Biologia e Medicina) – Livia Visai

14.	.00	Monica Necchi (Responsabile Progetto Espansione, CNAO) e Marco Pullia (Responsabile Ricerca e Sperimentazione, CNAO) – "La radiation hardness alla base dell'esplorazione spaziale: facility di test al CNAO"
14.	.25	Michele Balsamo (Research and Development Area Manager, Kayser Italia) – "Tecnologie per la scienza della vita e la sperimentazione biomedica nello Spazio"
14.	.40	Chiara Della Bella (Università di Siena, Dip. Medicina Molecolare e dello Sviluppo) – "Cellule T, cellule B e nanomedicina: il progetto Immune Cell Activation sulla Stazione Spaziale Internazionale"
14.	.55	Alberto Ballardini (GreenBone Ortho) – "Dalla Foresta al Cosmo: biomimesi e rigenerazione ossea nello Spazio"
15.	.10	Angelica Bonfanti (VIKTOR SRL) – "Stimolazione Neuromuscolare e Movimento in Microgravità: Prospettive della Tecnologia AFESK™"
15.	.25	Laura Spinelli (CGM Telemedicine) e Krizia Incarnato (GVM Assistance) – "Monitoraggio da remoto della salute cardiaca nello Spazio: uno studio condotto durante la missione Ax-3 tramite una nuova piattaforma di telemedicina"
15.	.40	Francesco Giovanniello (Spencer srl) – "Rianimazione in condizioni di microgravità: una soluzione meccanica"
15.	.55	Igor Ciminelli (Titan   Disruptive Innovation Center) – "Oltre l'ingegneria: formazione delle menti per l'industria Spaziale"
16.	.10	Vincenzo Vanni (DMM) – "Dalla formazione allo Spazio: un viaggio tra conoscenza e innovazione"
16.	.25	Davide Marotta (International Space Station National Laboratory) (remoto) – "Biomanufacturing in LEO; a paradigm shift"
16.	.40	TAVOLA ROTONDA – Moderatore Giovanni Caprara
17.	.15	Conclusioni e Fine della giornata