



movert
URBAN AIR MOBILITY and DELIVERY



SMALSAT
SISTEMA di MONITORAGGIO
AMBIENTALE NANO-SATELLITARE

TECNOLOGIE AEROSPAZIALI: DALLA MOBILITÀ AEREA AL MONITORAGGIO AMBIENTALE

24

APRILE
2026

Teaching Hub, aula 15 - Forlì
Viale Corridoni, 20

H 9:30-13:00

Iscriviti QUI



Partner scientifici



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

INTERDEPARTMENTAL
CENTRE FOR INDUSTRY
AEROSPACE RESEARCH



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO
INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
MECCANICA AVANZATA
E MATERIALI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

INTERDEPARTMENTAL
CENTRE FOR INDUSTRY
AEROSPACE RESEARCH

ENEA-TEMF
Laboratorio Tecnologie dei Materiali Faenza



TECNOPOLO
FORLÌ~CESENA
EMILIA-ROMAGNA



CNR
ISSMC
Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità
per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici



TECNOPOLO
FORLÌ~CESENA
EMILIA-ROMAGNA



Imprese coinvolte



SAB GROUP



ZEPHYR
THE FLIGHT MECHANICS LABORATORY

STUDIOMAPP



SPACEMIND
a brand of NPC

Imprese coinvolte

Progetto finanziato dal Programma Regionale FESR Emilia-Romagna 2021-2027



Co-funded by
the European Union



Regione Emilia-Romagna



mover
URBAN AIR MOBILITY and DELIVERY



SMALSAT
SISTEMA di MONITORAGGIO
AMBIENTALE NANO-SATELLITARE

TECNOLOGIE AEROSPAZIALI: DALLA MOBILITÀ AEREA AL MONITORAGGIO AMBIENTALE

24

APRILE
2026

Teaching Hub, aula 15 -
Forlì, Viale Corridoni, 20

H 9:30-13:00

PROGRAMMA EVENTO FINALE

→ **09:30 - 10:00**

Registrazione partecipanti

→ **10:00 - 10:15**

Saluti di apertura

- *Adriano Gilli* - Regione Emilia-Romagna, settore Attrattività, Internazionalizzazione e Ricerca
- *Alessandro Rivola* - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna

→ **10:15 - 10:45**

Progetto MOVERT

Mobilità aerea urbana e regionale: tecnologie e dimostratore eVTOL

- *Fabrizio Giulietti* - CIRI Aerospace, Università di Bologna
- *Giangiacomo Minak* - CIRI MAM, Università di Bologna

→ **10:45 - 11:15**

Progetto SMAL-SAT

Tecnologie abilitanti per una missione nano-satellitare regionale

- *Dario Modenini* - CIRI Aerospace, Università di Bologna
- *Frederic Monteverde* - CNR ISSMC
- *Sonia Melandri* - CIRI Aerospace, Università di Bologna

→ **11:15- 11:30**

Coffee break

→ **11:30 - 11:40**

l'esperienza CO-VALUE

- *Elisa Bottazzi* - ART-ER

→ **11:40- 12:30**

Tavola rotonda

Modera: Lorenzo Ciapetti

Dalla ricerca all'industria: opportunità per la filiera aerospaziale regionale

Partecipano:

- *Damiano Accurso* - NPC Spacemind
- *Lorenzo Calabri* - ART-ER, Forum strategico Aerospazio
- *Elena Galli* - Clust-ER MECH, AeroHub
- *Sabrina Longo* - CURTI SpA
- *Leonardo Alberto Dal Zovo* - STUDIOMAPP
- *Gianluca Rossetti* - ZEPHIR

→ **12:30-12:40**

Chiusura lavori

Progetto finanziato dal Programma Regionale FESR Emilia-Romagna 2021-2027