



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 - 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

Partner scientifici

ENEA-TEMNF
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



ZEPHYR
THE FLIGHT MECHANICS LABORATORY

Imprese coinvolte



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



Co-funded by
the European Union



Regione Emilia-Romagna