



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK  
TECNOPOLO FORLÌ-CESENA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CLUSTER  
**MECH** **FlyE-R**  
MECCATRONICA E MOTORISTICA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE AERONAUTICA

CIRI AEROSPACE

# Alma-X

I PRIMI PASSI DEL ROVER SPAZIALE  
"MADE IN UNIBO"

**14 maggio 2019, ore 10,00**  
Forlì, Aula Magna Ingegneria, Via  
Fontanelle 40



## PROGRAMMA

10.00 - Apertura e introduzione

10.10 - Fabrizio Giulietti, coordinatore Corso di Studi in Ingegneria Industriale, Unibo, la EU Rover challenge e il trasferimento tecnologico "made in Unibo"

10.20 - Mirco Cantelli, Curti Sp.A, la tecnologia per volare: esempio di trasferimento tecnologico dalla parte dell'impresa.

10.35 - Federico Mazzotta e Unibo-roverteam presentano i "primi passi" di Alma-X

10.45 - Damian Molyneux e Christian Gaudenzi, Siboni, Alma-X come dimostratore tecnologico per le imprese

ore 11,00 Trasferimento presso laboratori Tecnopolo e CIRI

### **DEMONSTRATION AND MEDIA EVENT**

**Dimostrazione di Alma-X e conferenza stampa**

12.00 - Aperitivo e Conclusione dei lavori

Evento gratuito aperto a imprese, enti e istituzioni