



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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CLUST-ER
MECH
MECCATRONICA E MOTORISTICA

FlyE-R

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

