



# LABORATORI TEMATICI

**Il Sapienza Space Team invita tutti gli studenti ad una serie di laboratori tematici inerenti le competenze acquisite durante l'esperienza annuale della *CanSat Competition*.**

## ARDUINO: FONDAMENTI E PRIME APPLICAZIONI 1

**Mercoledì 27/05 ore 15:30 – 17:00 Aula palazzina E, primo piano**

**Per prenotazione: [stefanobarra94@gmail.com](mailto:stefanobarra94@gmail.com)**

## LABORATORIO DI SALDATURA: UN LAVORO DI PRECISIONE!

**Mercoledì 27/05 ore 17:00 – 18:00 Aula palazzina E, primo piano.**

**Per prenotazione: [alexeygusev.924@gmail.com](mailto:alexeygusev.924@gmail.com)**

## LABORATORIO CATIA V5

**Venerdì 29/05 ore 10:00 – 12:00 Aula conferenze, DIMA, primo piano, entrata a destra della Biblioteca Boaga**

**Per prenotazione: [francescaingiosi@gmail.com](mailto:francescaingiosi@gmail.com)**

## ARDUINO: FONDAMENTI E PRIME APPLICAZIONI 2

**Venerdì 29/05 ore 12:00 – 13:30 Aula conferenze, DIMA, primo piano, entrata a destra della Biblioteca Boaga**

**Per prenotazione: [riccardo.teodori@live.it](mailto:riccardo.teodori@live.it)**

## SYSTEM ENGINEERING: L'INGEGNERIA DEI REQUISITI

**Venerdì 29/05 ore 15:30 – 18:00 Aula palazzina E, primo piano**

**Per prenotazione: [alegorn@gmail.com](mailto:alegorn@gmail.com)**

**Per prenotarsi vi preghiamo di inviare una mail agli indirizzi di riferimento**

Per maggiori informazioni: <http://dma.ing.uniroma1.it/users/sasa/>

Contatti: [sasa-info@uniroma1.it](mailto:sasa-info@uniroma1.it)



Consiglio d'Area di  
Ingegneria Aerospaziale



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE  
SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE

