



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

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

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

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

SYSTEM ENGINEERING: L'INGEGNERIA DEI REQUISITI

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

Per prenotazione: 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



Consiglio d'Area di
Ingegneria Aerospaziale



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE

