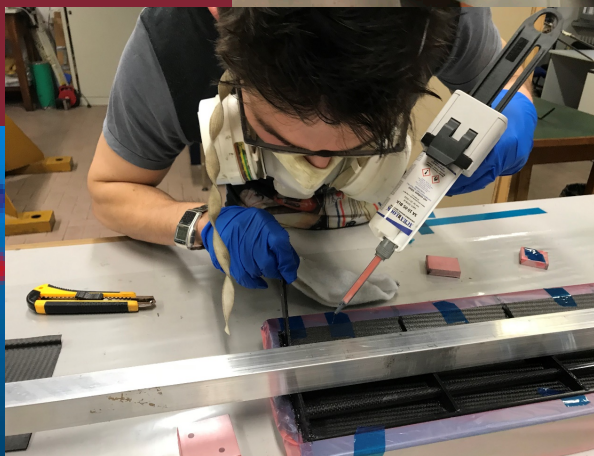
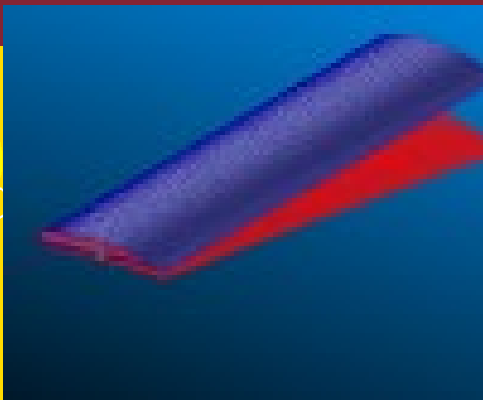
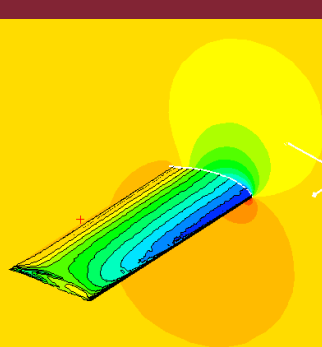


# Presentazione dei corsi di laboratorio e dei corsi opzionali del CdL BAER per l'a.a. 2021-22

Roma 22/10/2021



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



# Agenda

15:00-15:10 Introduzione (Mastroddi)

15:10-15:15 Lab. di calcolo di aerodinamica (Casciola)

15:15-15:20 Lab. sperimentale di aerodinamica (Battista)

15:20-15:25 Lab. di progetto velivoli (Tinti)

15:25-15:30 Lab. di calcolo di strutture (Eugeni)

15:30-15:35 Lab. di propulsione aeronautica (Ciottoli)

15:35-15:40 Lab. di propulsione spaziale (Bianchi)

15:40-15:45 Lab. di sistemi spaziali (Piergentili)

15:45-15:50 Lab. sperimentale di strutture (Paolozzi)

15:50-15:55 Ambiente Spaziale (Iess)

15:55-16:00 Impianti Aeronautici (Piergentili)

16:00-16:05 Sistemi per l'Esplorazione Spaziale (Genova)

16:05-16:10 Sistemi Spaziali (Santoni)

16:10-16:15 Tecnologia delle Costruzioni Aerospaziali (Lampani, Laurenzi)

16:15-16:20 Sistemi Propulsivi Aeronautici (Valorani, Ciottoli)

16:20-16:25 Analisi e progetto multidisciplinare di velivoli (Mastroddi, Paciorri)



# Compilazione del percorso formativo per gli studenti di BAER

Dal 1/11/2021 al 30/11/2021 gli studenti del CdL BAER (MAER e MSAR) potranno compilare/modificare il percorso formativo. In particolare dovranno indicare i seguenti corsi opzionali

- 1) Il corso di laboratorio da 3 CFU. Gli studenti dovranno necessariamente indicare il corso che sarà assegnato a valle della procedura di registrazione ai corsi di Laboratorio che si chiuderà il 31 ottobre. Entro la prima settimana di novembre verranno pubblicate le assegnazioni dei laboratori.
- 2) Un corso da 6 CFU a scelta tra un gruppo di corsi di BAER che saranno presentati dai docenti in questa stessa videoconferenza.
- 3) Corsi per 12 CFU da scegliere tra i corsi opzionali di BAER ed i corsi altri corsi di Laurea. Nella prossima slide verrà fornita una lista di corsi non apparenti a BAER che sono consigliati da CAD.

## Lista dei corsi non appartenenti a BAER consigliati dal CAD.

- Basi di dati (6 CFU)
- Calcolo delle probabilità (6 CFU)
- Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)
- Economia e organizzazione aziendale (9 CFU)
- Modellistica e simulazione (6 CFU)
- Probabilità e statistica (6 CFU)
- Tecniche di programmazione (9 CFU)
- Fondamenti di informatica I (9 CFU)
- Per ulteriori dettagli consultare il file allegato alla presentazione

