

**18AKSOA – Controlli Automatici (INF) – I corso (AA – HZ)**  
**Esercitazioni in laboratorio - A.A. 2020/21**

**Esercitazioni in remoto**

Sono previste 8 esercitazioni secondo il seguente calendario di massima:

- I esercitazione:**      **Mercoledì 17/03/2021:** ore 9:00 – 11:00 (I squadra)  
                                 **Mercoledì 24/03/2021:** ore 9:00 – 11:00 (II squadra)
- II esercitazione:**      **Mercoledì 31/03/2021:** ore 8:30 – 10:00 (I squadra), ore 10:00 – 11:30 (II squadra)
- III esercitazione:**    **Mercoledì 21/04/2021:** ore 8:30 – 10:00 (II squadra), ore 10:00 – 11:30 (I squadra)
- IV esercitazione:**    **Mercoledì 28/04/2021:** ore 8:30 - 10:00 (I squadra), ore 10:00 - 11:30 (II squadra)
- V esercitazione:**      **Mercoledì 5/05/2021:** ore 8:30 - 10:00 (II squadra), ore 10:00 - 11:30 (I squadra)
- VI esercitazione:**    **Mercoledì 12/05/2021:** ore 8:30 - 10:00 (I squadra), ore 10:00 - 11:30 (II squadra)
- VII esercitazione:**   **Mercoledì 19/05/2021:** ore 8:30 - 11:30 (I squadra)  
                                 **Mercoledì 26/05/2021:** ore 8:30 - 11:30 (II squadra)
- VIII esercitazione:** **Venerdì 04/06/2021:** ore 10:00 - 13:00 (I squadra)  
                                 **Mercoledì 09/06/2021:** ore 8:30 -11:30 (II squadra)

In caso risulti necessario modificare qualche data del calendario indicato, sarà data comunicazione tempestiva via email/SMS a tutti gli studenti iscritti al corso.

Nell'orario 8:30-11:30 dei mercoledì in cui non sono previsti laboratori sarà svolta lezione in remoto.

Le esercitazioni saranno erogate attraverso la modalità di Virtual Classroom. Gli studenti dovranno avere preventivamente installato Matlab nei loro PC. I docenti utilizzeranno la versione 2014a completa, adottata nei Laib durante l'esame. Versioni successive di Matlab possono essere utilizzate a discrezione degli studenti durante le esercitazioni, ma non è garantita la completa corrispondenza di tutte le funzionalità. È comunque indispensabile la fruibilità di: Control System Toolbox, Signal Processing Toolbox e Simulink.

La suddivisione in squadre è per ordine alfabetico:

I squadra: lettere AA – CL  
II squadra: lettere CO – HZ

**Attenzione all'alternanza delle squadre per le esercitazioni alle 8:30!!**