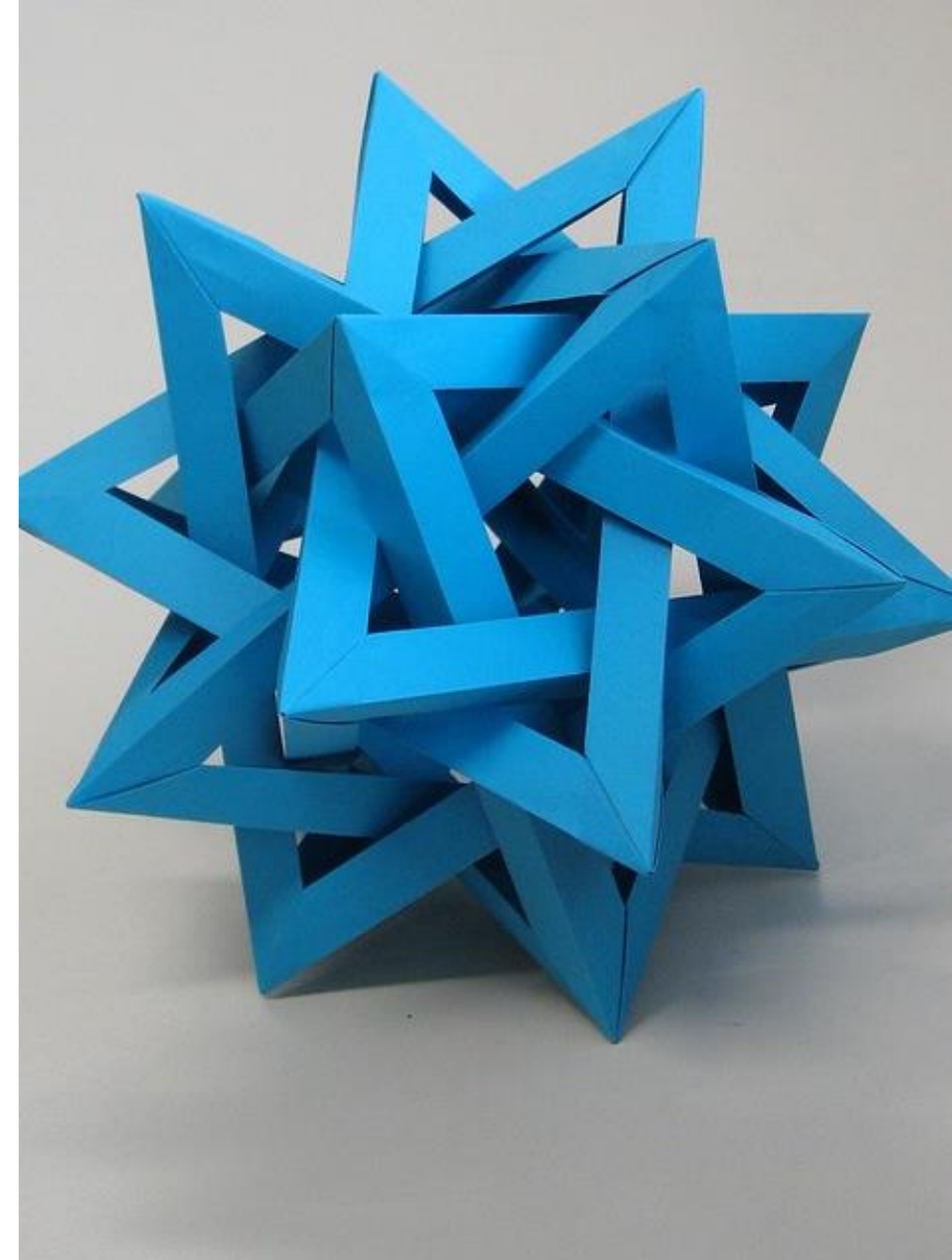




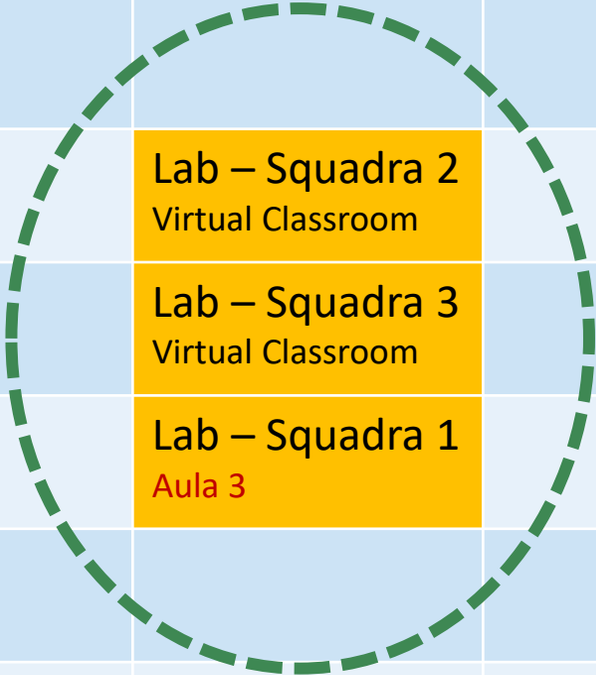
Svolgimento Laboratori

INDICAZIONI PRATICHE



Orario Settimanale

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-10:00					
10:00-11:30		Lezione Virtual Classroom		Lab – Squadra 2 Virtual Classroom	
11:30-13:00		Lezione Virtual Classroom		Lab – Squadra 3 Virtual Classroom	
13:00-14:30				Lab – Squadra 1 Aula 3	
14:30-16:00					
16:00-17:30	Lezione Virtual Classroom				
17:30-19:00					



Laboratori

- La parte più importante del corso, in cui imparare a risolvere problemi e scrivere programmi
- Il corso è diviso in 3 squadre
 - Squadra 1 in presenza in aula (**portate il vostro PC portatile!**)
 - Squadre 2 e 3 seguiranno le esercitazioni on-line (virtual classroom+Slack)
- È necessario installare il software richiesto (Python e PyCharm) - vedere le istruzioni di installazione sul portale
- Inizio laboratori: 8/10/2020
- Testo pubblicato sul sito del corso
- Assistenza: 1 docente + 3 «borsisti» per ciascun turno

Suddivisione in squadre

- Squadra 1 (ore 13:00-14:30): tutti coloro che sono prenotati per la presenza in aula
- Squadra 2 (ore 10:00-11:30): cognomi AAAA-CASS, che non siano prenotati per la presenza
- Squadra 3 (ore 11:30-13:00): CAST-ZZZZ, che non siano prenotati per la presenza

- Studenti che non sono tutto-online né tutto-in-presenza: ???

Squadra 1: Svolgimento in presenza

- Ciascuno studente lavora in autonomia sul proprio PC sugli esercizi proposti
- In caso di necessità richiama l'attenzione di uno degli assistenti
- L'assistente si avvicina per aiutare lo studente
 - Se possibile, mantenendo i 2 metri di distanza
 - Se è necessario avvicinarsi, farlo per il tempo più breve possibile
 - Eventualmente lo studente può venire alla cattedra (c'è più spazio ed è possibile sanificare)
 - Non è possibile toccare il vostro PC

Squadre 2-3: Svolgimento on-line

- Attiva una Virtual Classroom nell'orario del Laboratorio
- Ciascuno studente lavora in autonomia sul proprio PC sugli esercizi proposti
- In caso di necessità richiama l'attenzione di uno degli assistenti sul canale #laboratorio di Slack
 - Uno degli assistenti prenderà in carico la richiesta, con una reazione ✓ al messaggio
 - Si cercherà di rispondere al problema in un Thread su Slack
 - Se necessario, lo studente condividerà il codice su repl.it (inviando il link nel Thread di Slack)
 - Se ancora necessario, studente ed assistente potranno entrare in una «stanza privata» in cui sarà possibile parlare a voce e condividere lo schermo