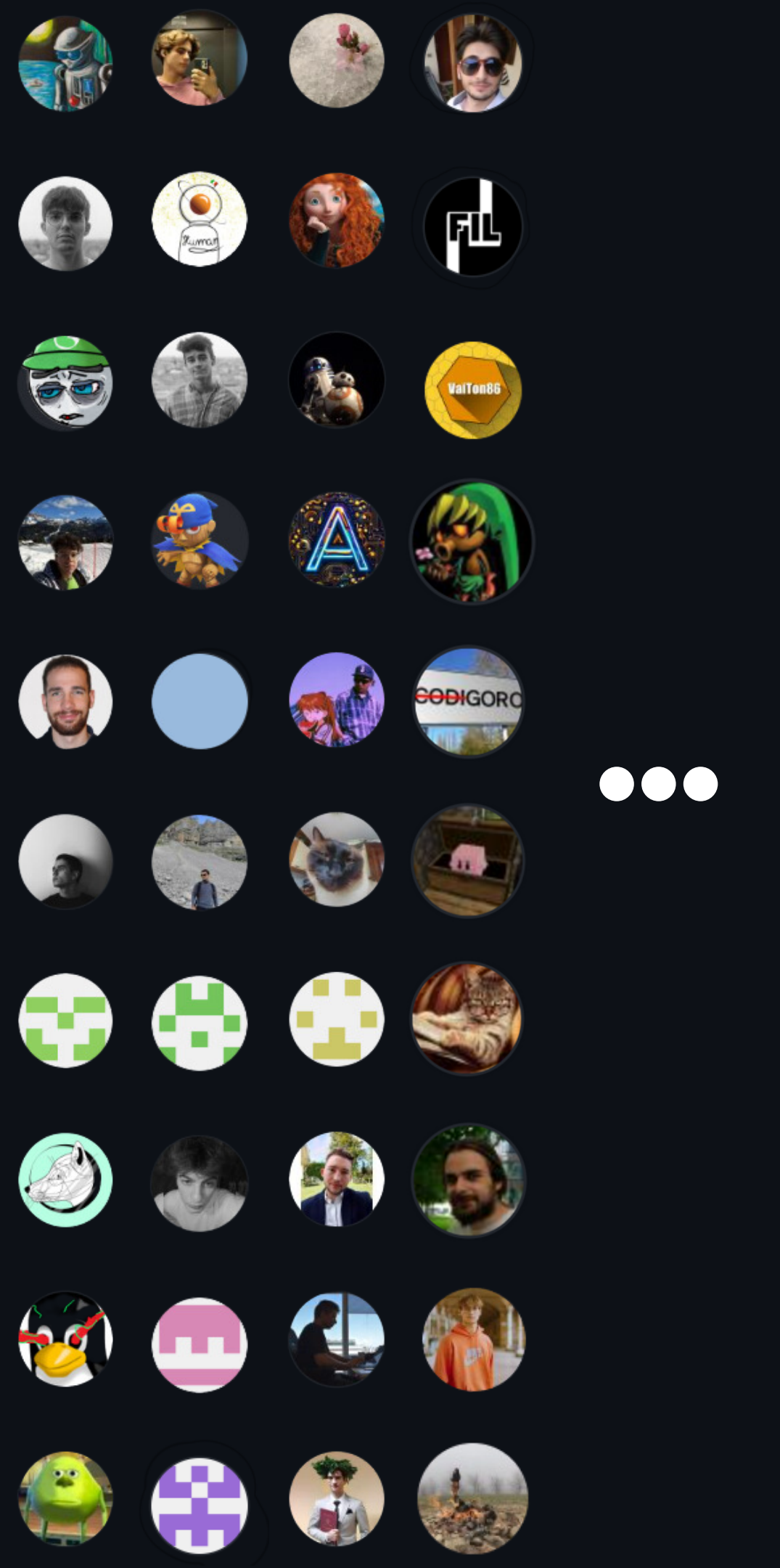


17/09/2024



Alice Benatti, Davide Cristoni, Samuele Musiani



Cos'è CSU nibo

- ▶ Iniziativa studentesca dipartimentale
- ▶ Raccolta di risorse
- ▶ Condivisione delle conoscenze

Cosa facciamo

Tutti i servizi che offriamo



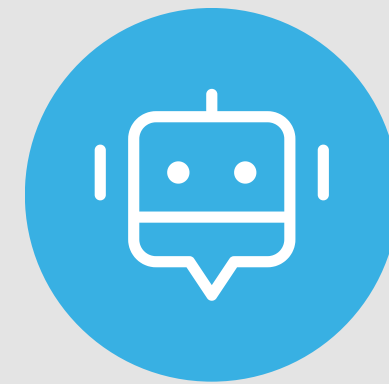
Sito Web

Una guida per tutti gli studenti



Repository Git

Il posto in cui manteniamo tutte le risorse condivise



Bot

Bot telegram per aiutare gli studenti nei gruppi



Other

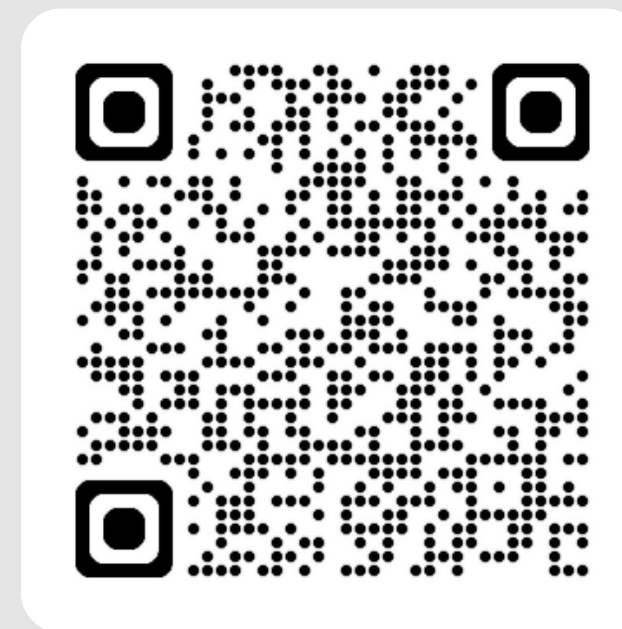
Software fatti da noi per aiutare gli altri studenti

Sito web gratuito



► Raccolta di risorse per
ogni insegnamento

 <https://risorse.students.cs.unibo.it>



► Sito Ufficiale CSUnibo

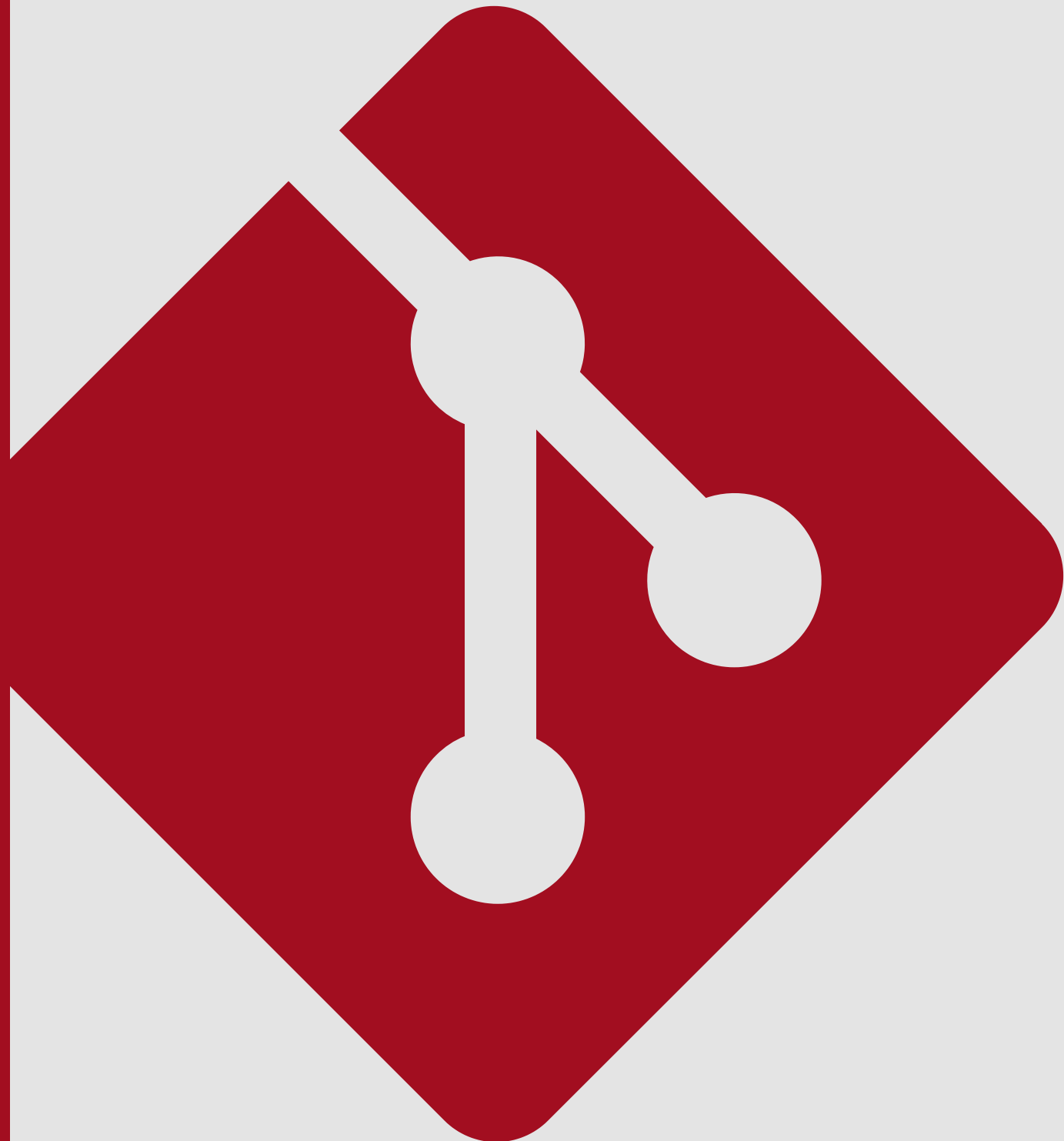
 <https://csunibo.students.cs.unibo.it/>

Sito web | feature in arrivo



- ▶ Upload facilitato
- ▶ Sistema di condivisione delle proposte di soluzione per esercizi ecc...

Repository Git



- ▶ Una cartella dedicata per ogni insegnamento
- ▶ Appunti, dispense, esercizi, lavagne, prove, varie
- ▶ Gestite da studenti di tutti gli anni
- ▶ Tutti possono **contribuire**
- ▶ Completa **libertà di fruizione**
- ▶ Mantenere uno **storico**

Repository GitHub

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Analisi Matematica (00013)'. At the top, there are navigation elements: 'main' branch selected, '1 branch' and '0 tags' indicators, and buttons for 'Go to file' and 'Code'. The repository is owned by 'lucat1' and has a commit hash of '38f23bf' on 'Jul 26' with '83 commits'. The file list includes folders like '.github/workflows', 'appunti', 'dispense', 'esercizi', 'lavagne', 'libri', 'lucidi', 'prove', and 'varie', along with files like '.gitignore' and 'README.md'. The 'About' section on the right provides context: 'Risorse per analisi matematica al corso di informatica di unibo', a link to 'csunibo.github.io/analisi-matematica', and tags for 'calculus' and 'real-analysis'. It also lists repository statistics: 2 stars, 7 watching, and 6 forks. The 'Contributors' section shows 12 contributors with their profile pictures. The 'Languages' section indicates that the repository is 100% TeX.

main 1 branch 0 tags Go to file Code

lucat1 remove needless files ✓ 38f23bf on Jul 26 83 commits

.github/workflows	remove needless files	last month
appunti	Fix errors on my notes	last month
dispense	fix(workflow): substitute new github workflow	last year
esercizi	Delete 22-09-09.pdf	6 months ago
lavagne	fix(lavagne): nomi più corretti per contenuto dei file	last year
libri	Aggiunta dei libri di testo di Analisi consigliati dal prof stesso	10 months ago
lucidi	Initial commit	last year
prove	Orale 2023-07-19	last month
varie	feat(anki): aggiunta anki di analisi moduli 1 e 2 (#3)	last year
.gitignore	aggiunto gitignore	6 months ago
README.md	Wrap lines in README	last year

README.md

Analisi Matematica (00013)

About

Risorse per analisi matematica al corso di informatica di unibo

csunibo.github.io/analisi-matematica

calculus real-analysis

Readme Activity 2 stars 7 watching 6 forks Report repository

Contributors 12

Languages

TeX 100.0%



csunibo / **analisi-matematica** Public

generated from csunibo/template

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)

[main](#) **analisi-matematica / appunti /**

 **musianisamuele** Fix errors on my notes ✓

Name	Last commit message
..	
appunti-prof-morbidelli	Aggiunta appunti morbidelli (#2)
.gitkeep	aggiorno workflow statik
modulo1-musiani-samuele.pdf	Fix errors on my notes
modulo2-lombardi-matteo.pdf	add modulo2-lombardi-matteo.pdf
modulo2-lucat1.tex	upload original sources for document & rename for consistency
modulo2-musiani-samuele.pdf	Fix errors on my notes
riassunto-dimostrazioni-modulo-1-barbieri.xopp	appunti dimostrazioni (#10)

Esempio



Bot Telegram

Informabot



▶ Un bot è un programma che viene visto come utente di Telegram

▶ Si può interagire con esso tramite un gruppo o direttamente in privato

▶ Comandi per i link agli appunti, ai gruppi, agli orari... insomma tutto quello che vi serve!

Bot Telegram - comandi più usati

▶ /lezioni

Il bot manda una lista di bottoni con tutti i corsi di laurea del dipartimento.

- cliccandone uno ti fa scegliere l'anno (1, 2, 3)
- a questo punto scegli di quale giorno vuoi vedere le lezioni

▶ /programmazione (o qualsiasi insegnamento)

Se si inserisce il nome di un insegnamento nel comando (come programmazione) vengono mandati il link a:

- Sito del corso
- Orario del corso
- Mail del prof
- Repository github
- Link al sito degli appunti
- Gruppo telegram specifico

Bot Telegram - comandi più usati

▶ **/cercogruppo**

Ti permette di cercare un gruppo per fare i progetti dei vari corsi

▶ **/noncercogruppo**

Ti permette di smettere di cercare un gruppo per fare i progetti dei vari corsi

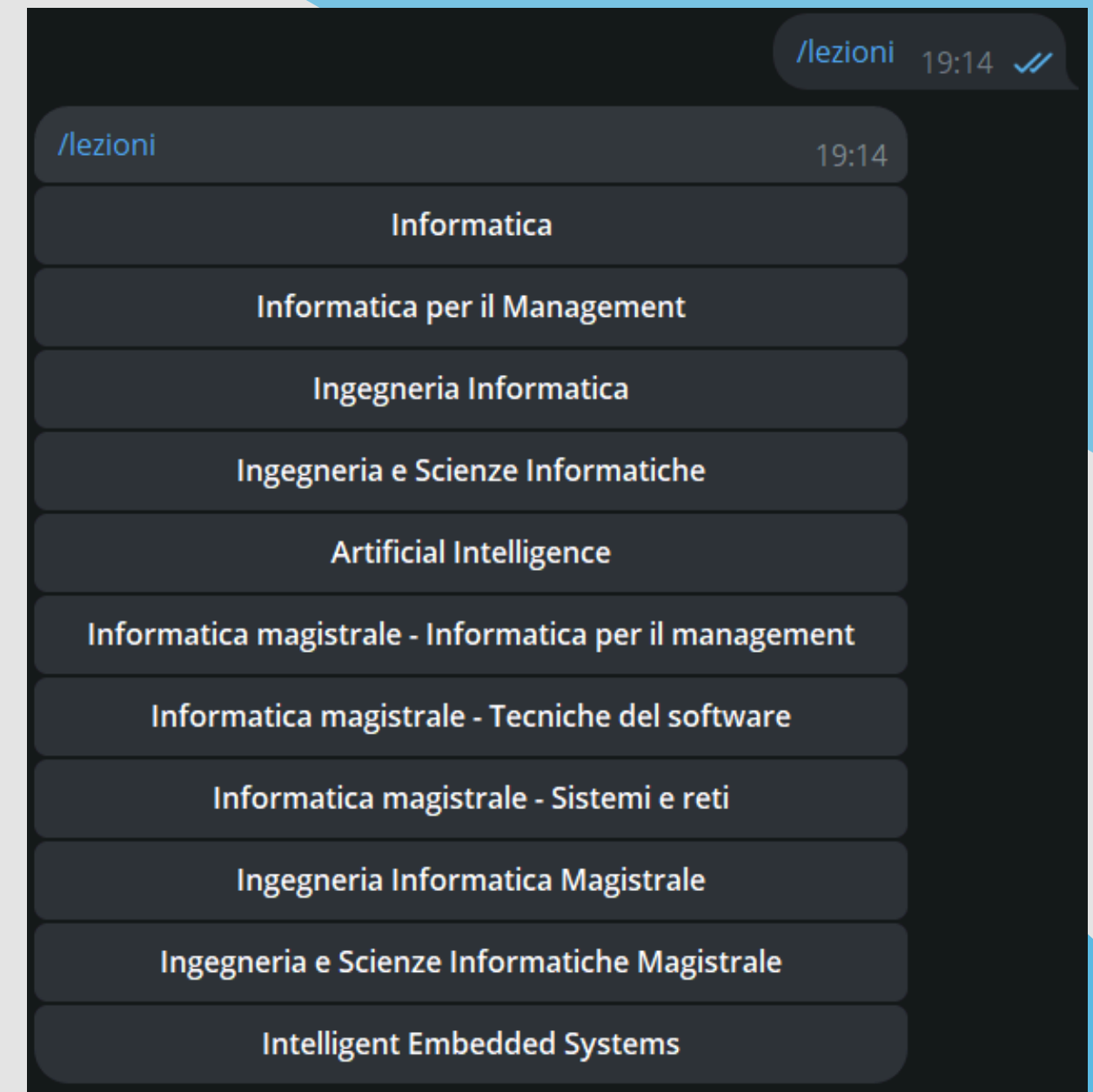
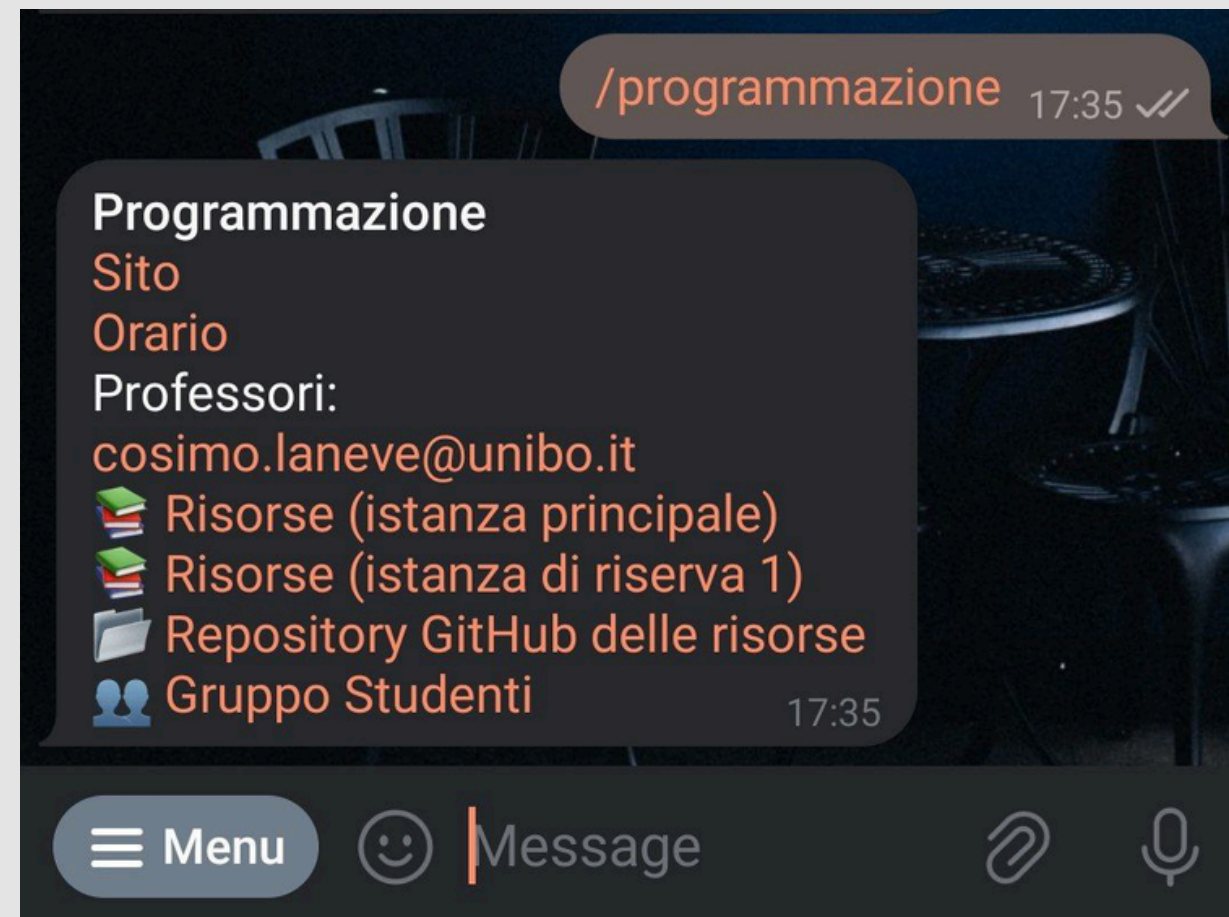
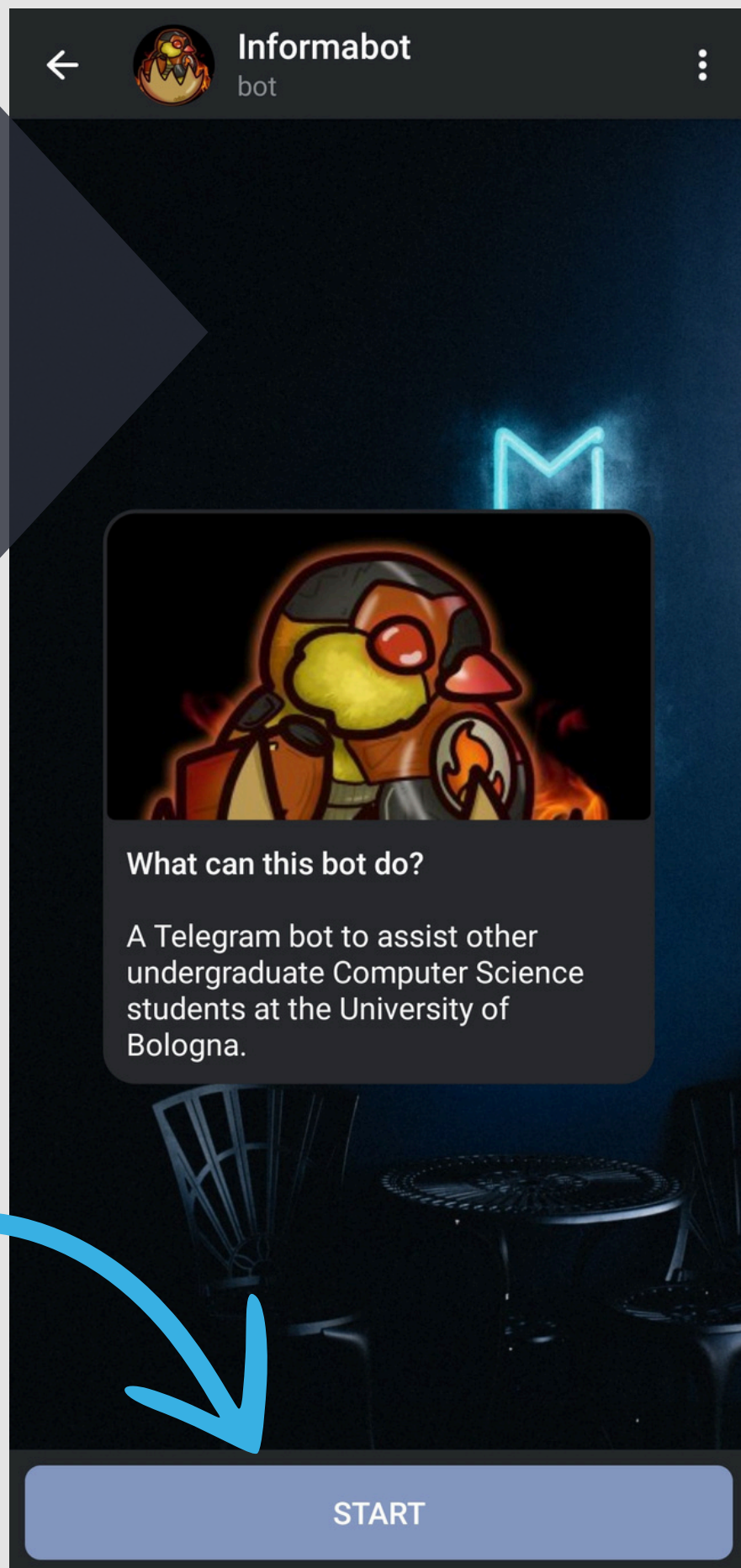
▶ **/calendario**

Aggiungi le lezioni del tuo anno a google calendar/apple calendar

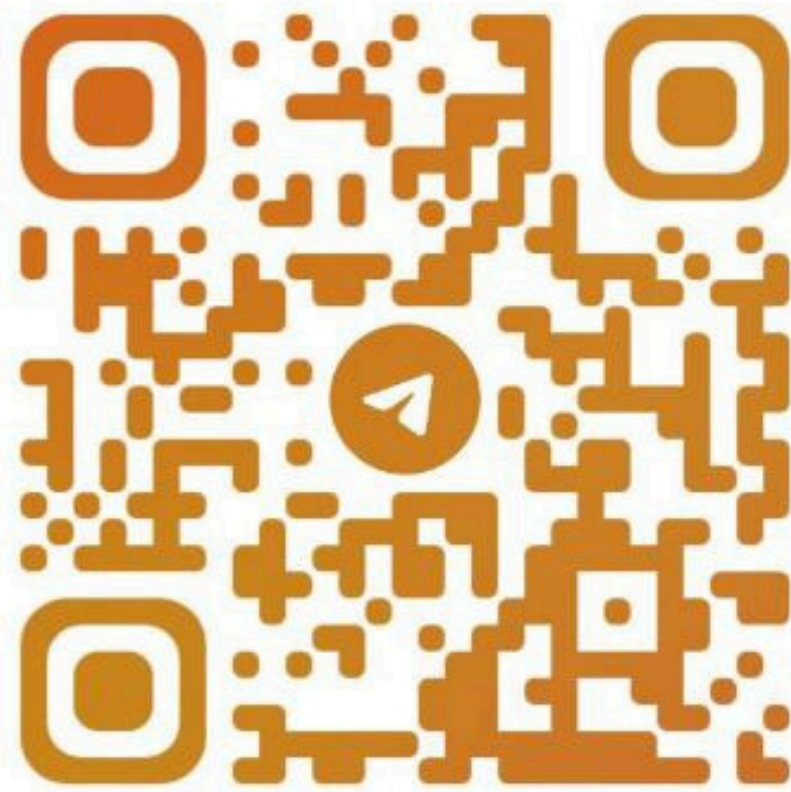
▶ **/rappresentanti**

Contatti rappresentanti per CdL

Bot Telegram



Gruppi Telegram primo anno



@UNIBO_INFO_MANAG

**Gruppo Informatica
per il Management**



@INFO_UNIBO_2024_25

Gruppo Informatica

Other



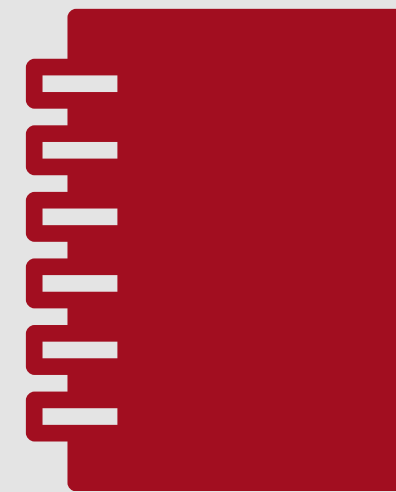
Raccogli tesi

Raccolta in un unico documento di tutte le tesi trattate dai docenti del DISI



Calendar

Inserisci gli orari delle lezioni nel tuo calendario.
Saranno sempre aggiornati con il sito unibo!



Diario Tirocinio

Salvare il numero delle ore e le attività effettuate durante il conseguimento del tirocinio

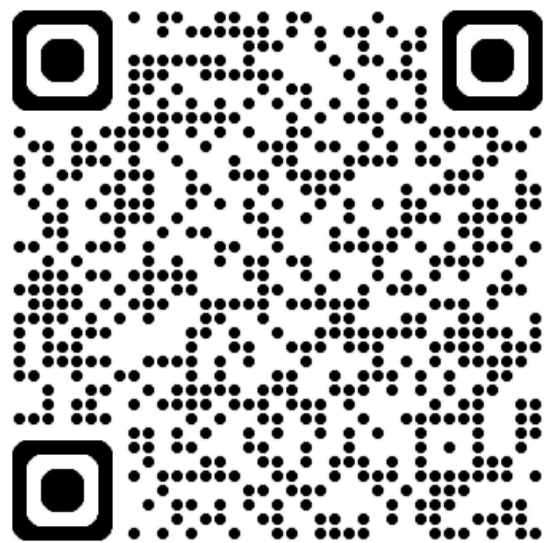
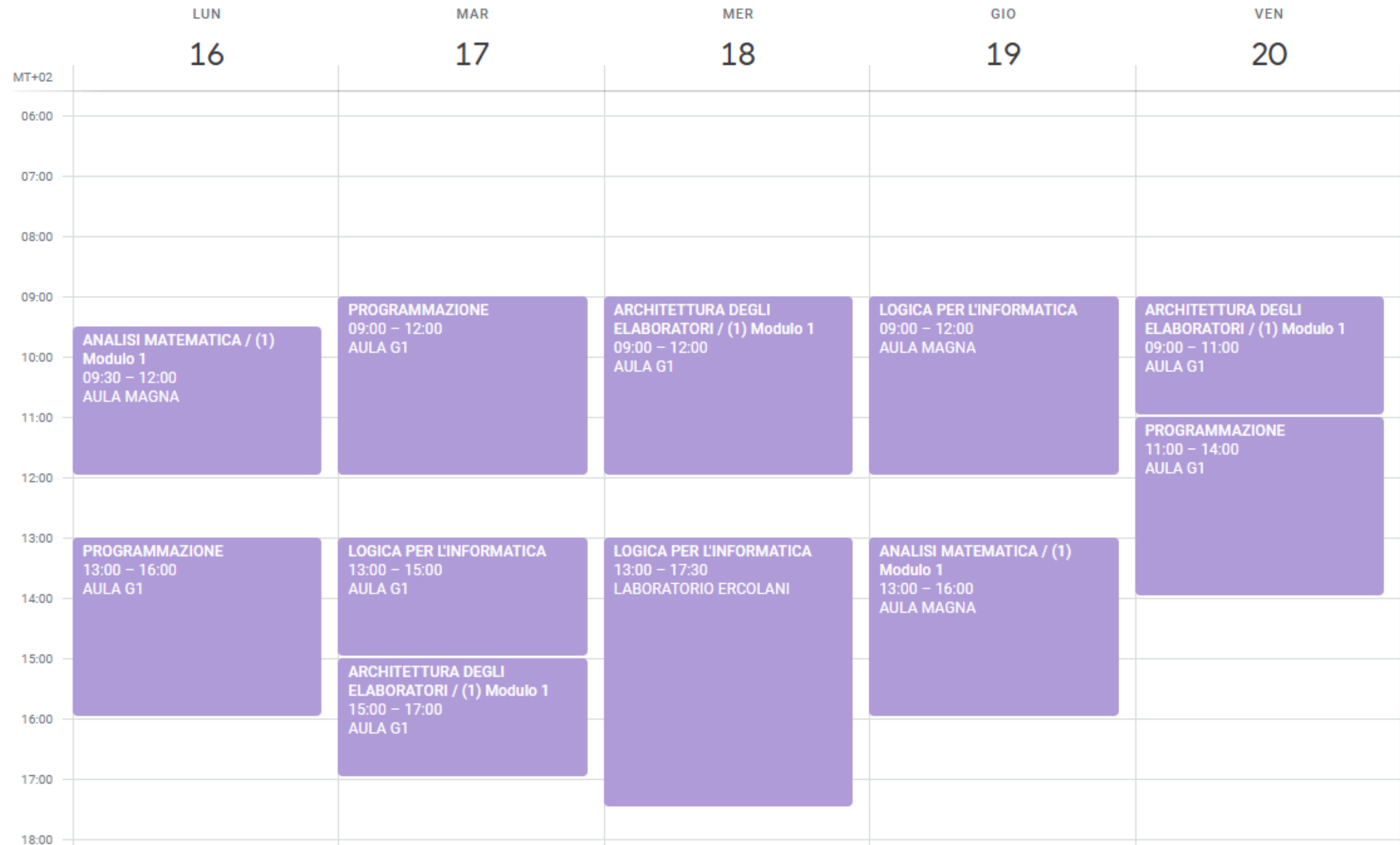


Laboratori fra pari

Git, github, terminale sono alcuni dei temi che possiamo trattare insieme

>ADM
staff

Esempio - calendario importato

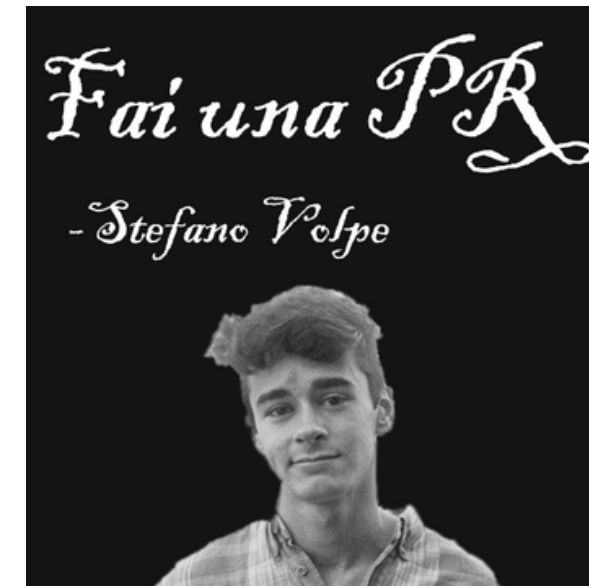


Contribuire & collaborare

```
...point: This step and the previous step must be accomplished atomically. [Section 4  
...LBC);  
...e_interrupts(); /* end TLB atomically *  
...g_print("~end atomically\n");  
...3. Release mutual exclusion over the Swap Pool table. (NSYS4 - V operation on the Swap Pool  
mutex_asid = -1; //my asid is not longer holding mutex  
SYSCALL(VERHOGEN, (int)&swap_pool_sem, 0, 0);  
// 14. Return control to the Current Process to retry the instruction that  
// caused the page fault: LDST on the saved exception state  
klog_print("LOAD..");  
LDST((state_t*)&current_support->sup_exceptState[PGFAULTEXCEPT]);
```



GitHub



Connect with us

 t.me/csunibo

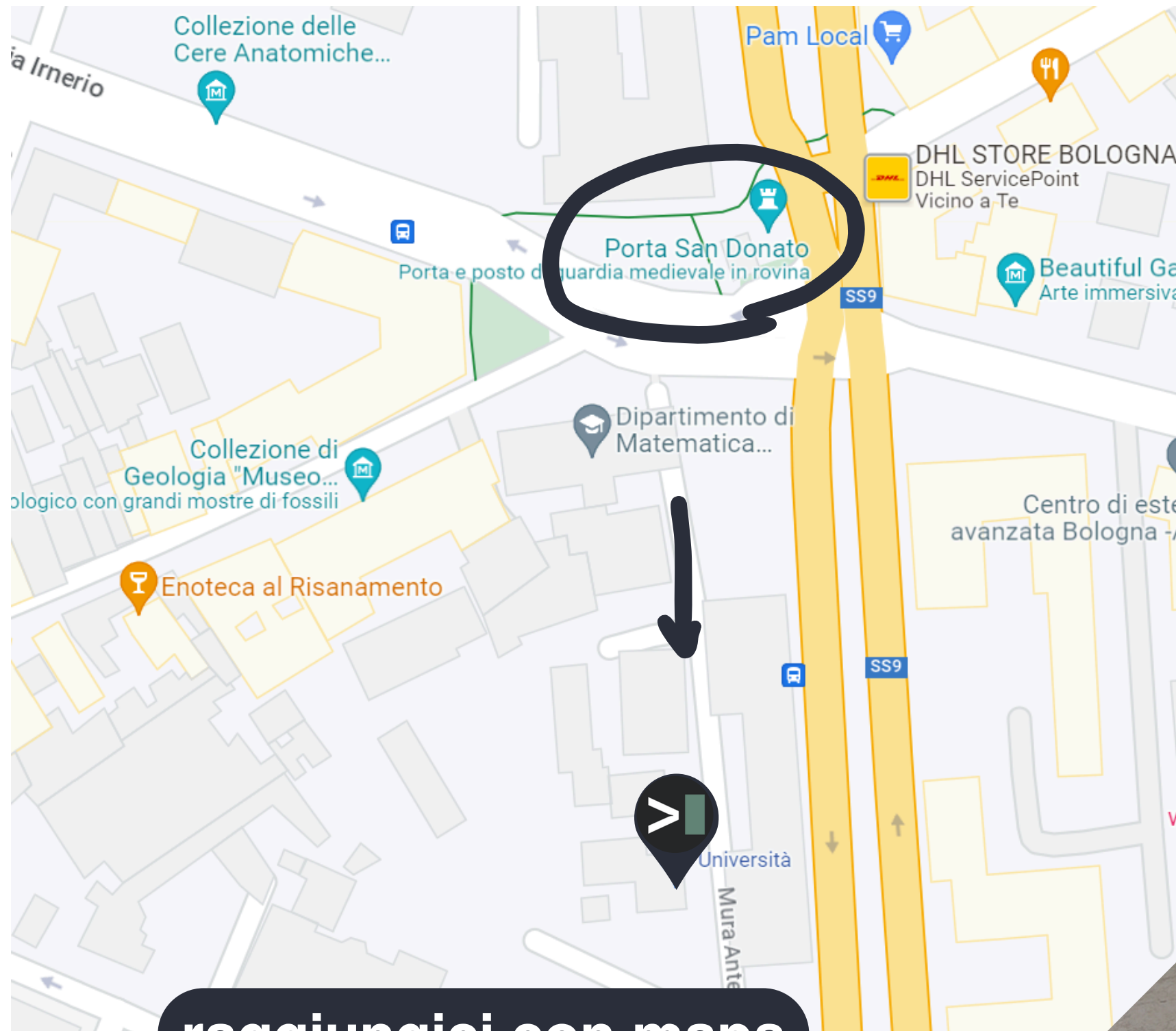
 github.com/csunibo



Dove trovarci

via Mura Anteo Zamboni 7, Dipartimento di Informatica DISI

orari ADMLab:
9.00 - 18.30



raggiungici con maps



Connect with us

 t.me/csunibo

 github.com/csunibo

