

DIPARTIMENTO DI **INFORMATICA**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Il corso di Laurea in Informatica per la Comunicazione Digitale

23 Settembre 2025

Sergio Mascetti

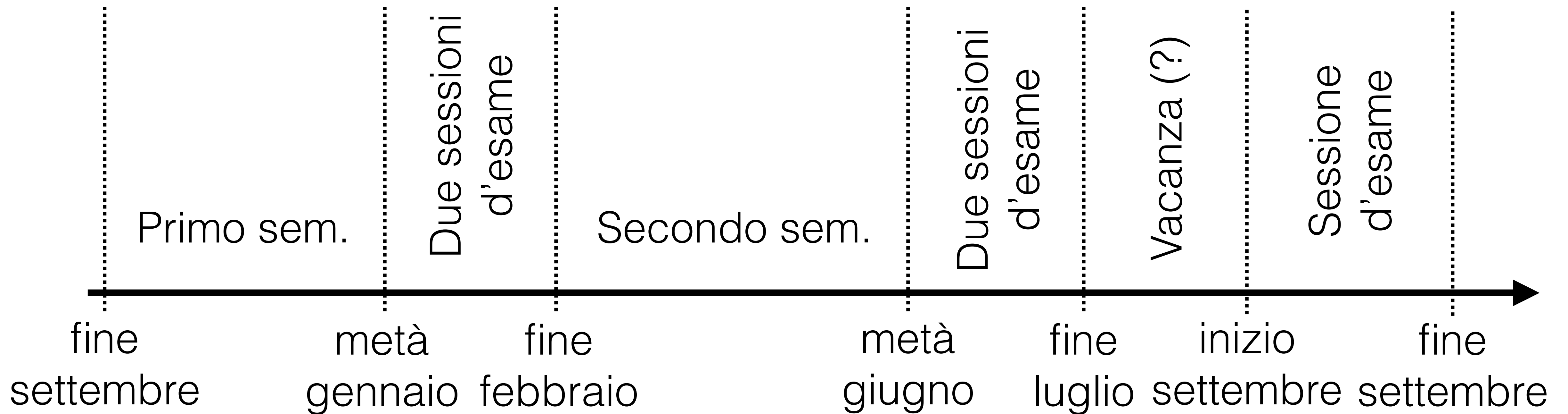
Che cosa vi offriamo

- Un corso di laurea:
 - Che vi farà diventare esperti di Informatica con applicazioni alla comunicazione digitale
 - Con focus sia sulle conoscenze che sulle competenze
 - Che vi proietta verso un'entusiasmante carriera
 - Progettato e costantemente monitorato per essere terminato in 3 anni

Che cosa ci aspettiamo da voi

- Impegno: lo studio universitario è un lavoro full-time
- Serietà: seguite le lezioni con attenzione
- Maturità: interagite con i docenti
- Pianificazione: non rimanete in ritardo con lo studio durante il semestre
- Puntualità: state al passo con gli esami esami da sostenere
- Resilienza: troverete delle difficoltà —> affrontatele insieme a noi

Scansione temporale



Pianificate il lavoro

- Obiettivo: sostenere tutti gli esami al termine di ogni semestre
 - Se non ci riuscite —> recuperate gli esami mancanti nella sessioni successive **dello stesso anno**
 - Non iniziate pianificando di dare esami a settembre: quella è una **sessione di recupero**.
 - Alla fine di ciascun semestre avete due sessioni d'esame: cercate di dare quanti più esami possibili alla prima sessione e usate la seconda per recuperare eventuali esami che non sono andati bene
- Fate il possibile per concludere l'anno (sessione d'esame di settembre) avendo dato tutti gli esami previsti.
 - Il ritardo si accumula negli anni e vi porta a laurearvi con mesi (anni?) di ritardo.
 - Es: se non superate programmazione al primo anno, al secondo anno farete molta più fatica con quasi tutti gli insegnamenti.

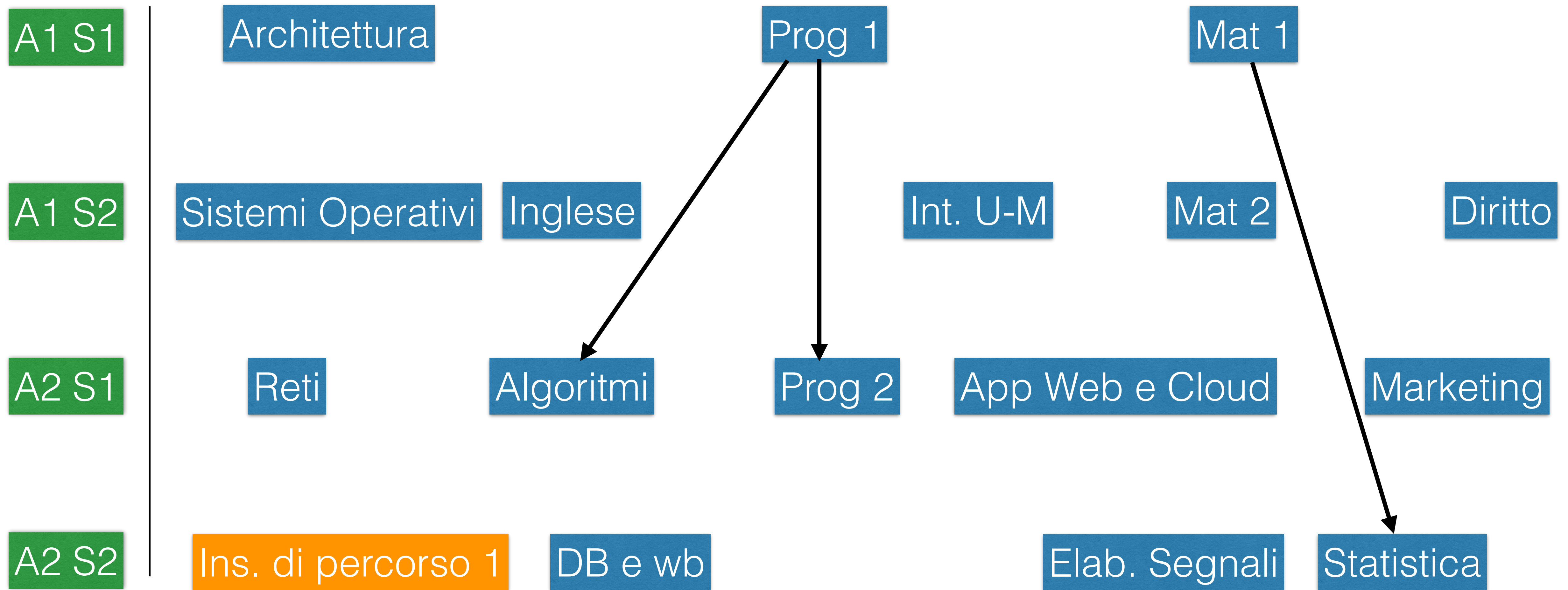
Come rimanere al passo con gli esami?

- Seguire le lezioni (attivamente)
- Lo studio deve avvenire a seguito di ciascuna lezione
 - Tra una lezione e l'altra, pianificate almeno un'ora di studio per ciascuna ora di lezione
- Se durante lo studio vi rendete conto di non aver capito qualcosa, chiedete chiarimenti al docente nella lezione successiva
- Tutti i docenti saranno felici di rispondere ad una vostra domanda (pertinente)

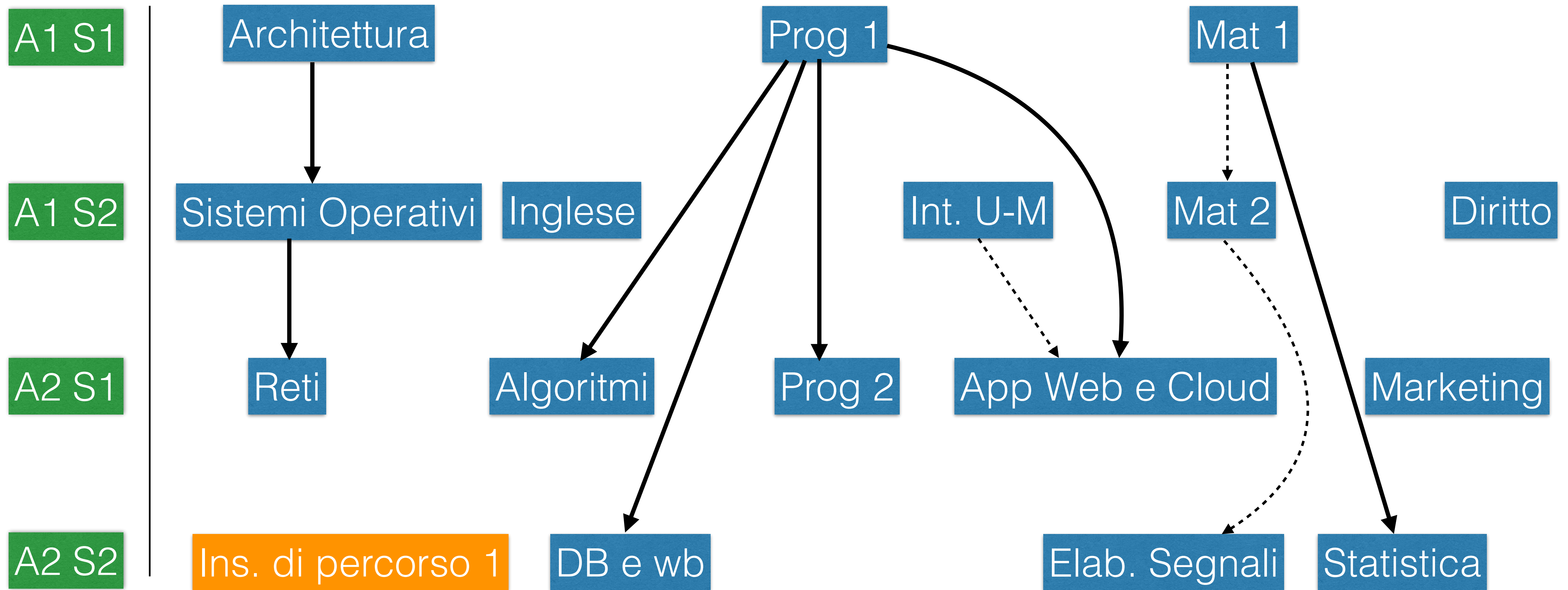
I primi due anni di corso di laurea

A1 S1	Architettura		Prog 1		Mat 1	
A1 S2	Sistemi Operativi	Inglese		Int. U-M	Mat 2	Diritto
A2 S1	Reti	Algoritmi	Prog 2	App Web e Cloud		Marketing
A2 S2	Ins. di percorso 1	DB e wb			Elab. Segnali	Statistica

Propedeuticità (formali)



Propedeuticità (in pratica)



Persone di riferimento

- Presidente del collegio didattico: Sabrina Gaito
- Coordinatore del corso di laurea: Sergio Mascetti
- Tutor (docenti di riferimento per il corso di laurea): Giuliano Grossi, Sergio Mascetti, Alessandro Rizzi, Roberto Sassi, Matteo Zignani
- Tutor peer-to-peer (studente): Mattia Bianchessi
- Rappresentanti degli studenti



A chi rivolgersi

- Questioni amministrative (es: iscrizione, tasse): infostudenti
- Questioni amministrative della didattica (es: piani di studio): “ufficio per la didattica” (prima chiamata “segreteria didattica”)
- Problemi logistici (es: prenotazione aule): il tutor di processo
- Problemi di didattica (es: sovrapposizione tra appelli d’esame): il docente del corso oppure il tutor di processo
- Consigli sulla carriera (es: scelta per percorso): i tutor
- Problemi più gravi relativi alla didattica o altro: coordinatore del corso di laurea, rappresentanti degli studenti