

# 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

---

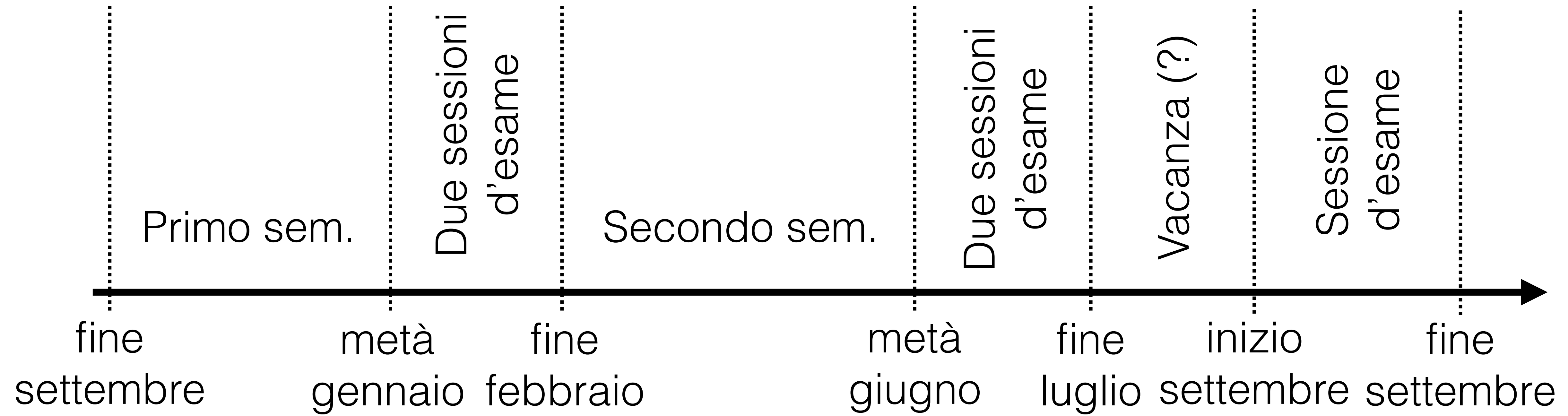
- Un corso di laurea:
  - Che vi farà diventare esperti di Informatica con applicazioni alla comunicazione digitale
  - Con focus sia sulle conoscenze che sulle competenze
  - Che vi proietta verso un'entusiasmante carriera
  - Progettato e costantemente monitorato per essere terminato in 3 anni

# 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?

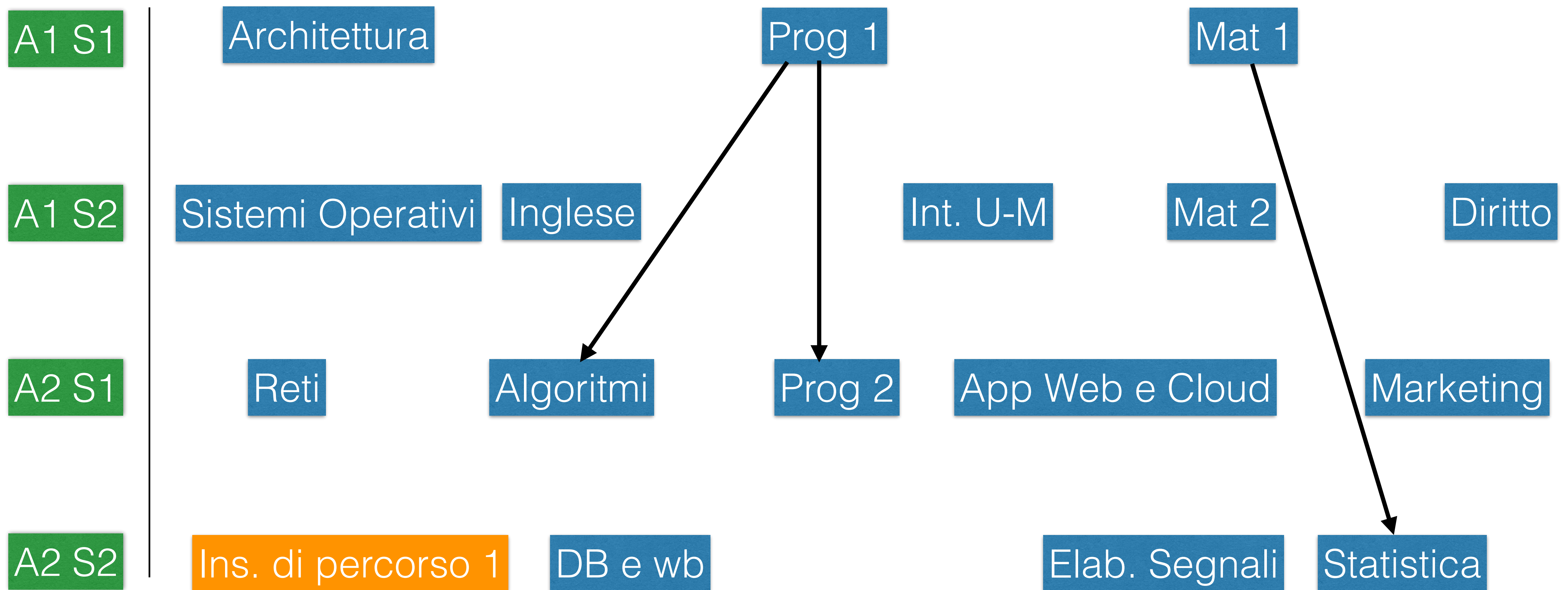
---

- 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)

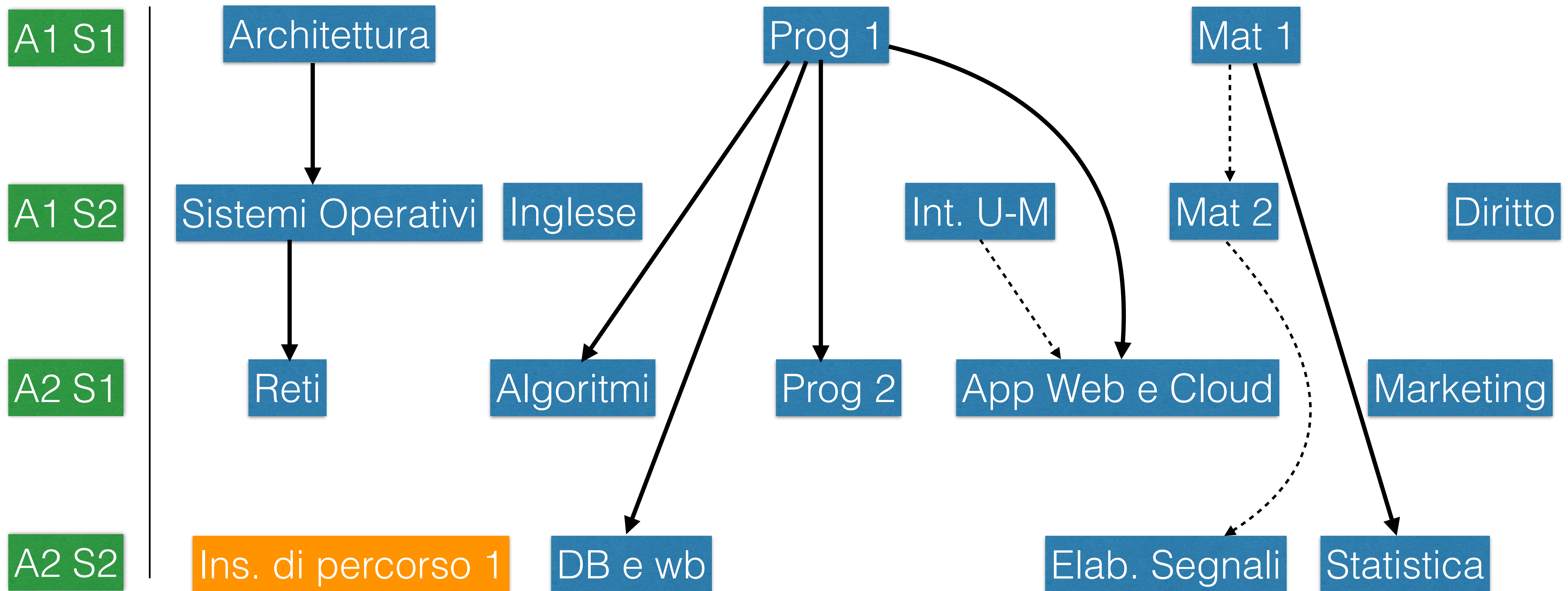
# I primi due anni di corso di laurea

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