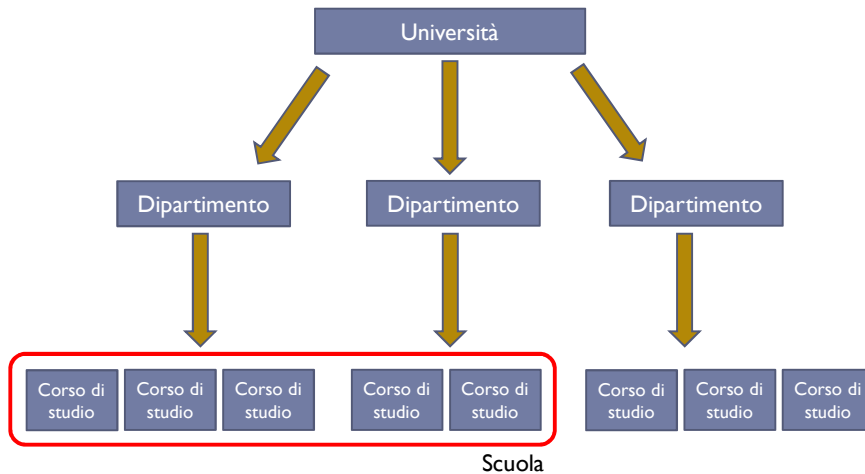
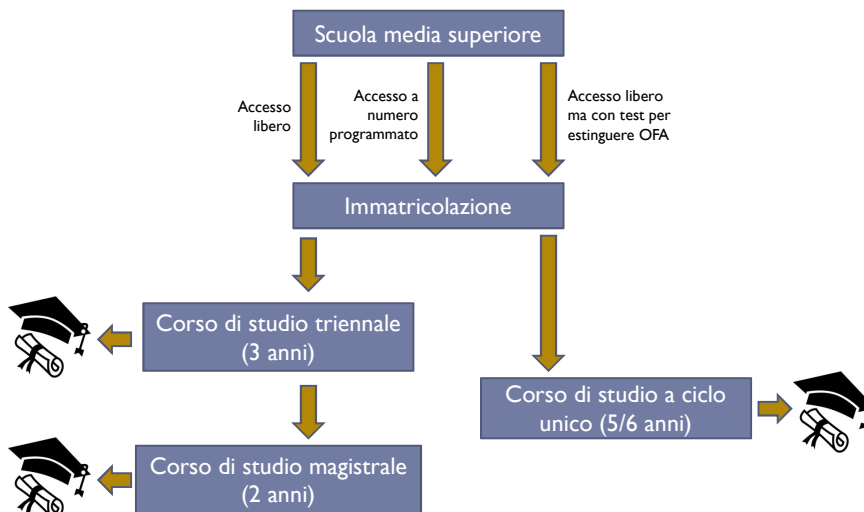


## La struttura universitaria



## Il percorso universitario



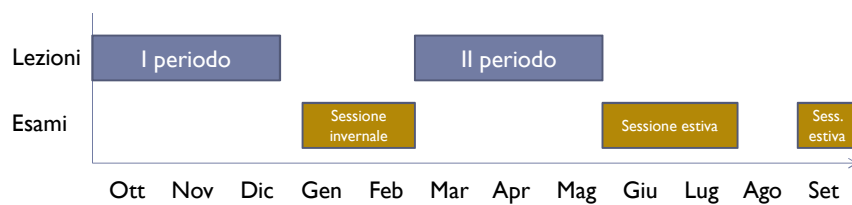
## I crediti formativi universitari (CFU)



- ▶ L'attività dello studente si misura in base ai CFU
- ▶ Un CFU equivale ad una attività dello studente pari a 25 ore (sia in classe che a casa)
- ▶ Di solito 10 ore in classe e 15 ore a casa
- ▶ Esempio: insegnamento di fisica da 9 CFU, significa  $9 \times 25 = 225$  ore complessive di impegno dello studente, di cui 90 ore di lezione frontale



## Lezioni e sessioni degli esami



## Un esempio

---



- ▶ Corso di studio triennale in Ingegneria Gestionale
- ▶ Iscrizione alla prova di ingresso



## Un esempio – La prova di ingresso

---

Prova di Logica (5 quesiti – 15 minuti)

11. Quale fra le seguenti affermazioni è sicuramente **falsa**?
- A. Chi respira è vivo. Piero non respira, dunque Piero è morto
  - B. Nessun parigino è italiano; tutti i parigini parlano francese; ma non è vero che nessun italiano parla francese.
  - C. Un quadrato è sempre un rombo
  - D. Ciò che è scritto in A. è falso
  - E. Ogni professore ha un registro. Mario non ha registro, dunque Mario non è professore



## Un esempio – La prova di ingresso

Prova di Matematica (20 quesiti – 60 minuti)  
Soglia minima 8/20

33. Sia  $a$  un numero reale maggiore di 1. L'espressione numerica

$$\log_a \sqrt{\frac{a^2 \sqrt{a}}{a^{5/2}}}$$

è uguale a:

- A. -1
- B.  $a$
- C.  $e$
- D. 0
- E. +1



## Un esempio – Il primo anno (60 CFU)

Corso di studio in Ingegneria Gestionale

