Analisi carriere studenti 2017-2022

L-7 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (29904) LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Environmental Engineering (31286)



Rapporto di Riesame Ciclico - Maggio 2023

Fonti documentali

- Indicatori ANVUR (per A.A.)
- Dati Team Qualità (TQ) sulla fluidità delle carriere (per coorte di studenti)
- Indagini Almalaurea (per anno rilevazione)

LAUREA TRIENNALE

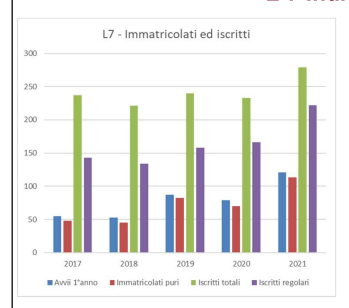
L-7

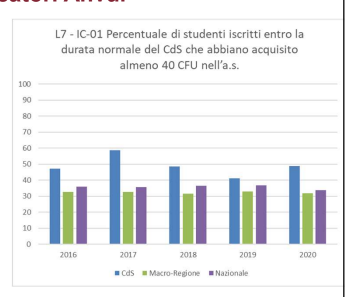
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Cod. 29904

Analisi Carriere studenti

30/05/2023

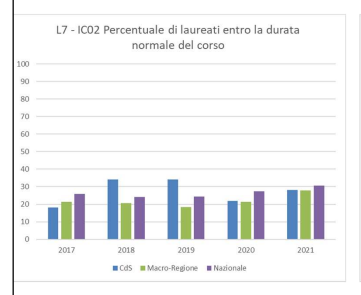
Pagina 3

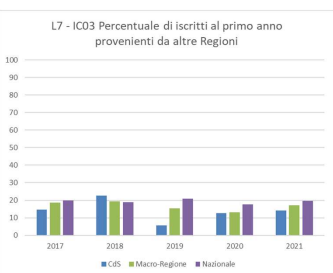




- Miglioramento della numerosità degli avvii di carriera
- Il confronto per classe risente della presenza nella stessa classe L-7 delle Lauree in Ingegneria Civile, tradizionalmente più numerose, e pertanto è ritenuto poco significativo

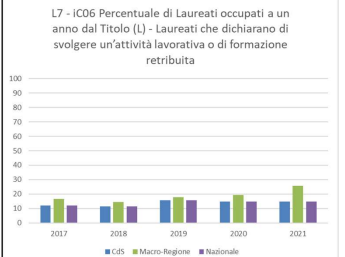


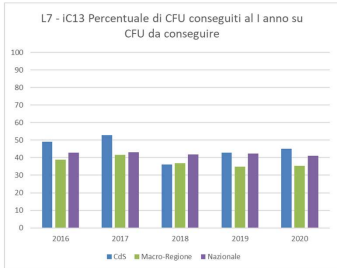




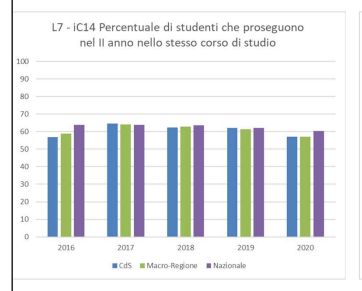
- Non si rilevano andamenti particolari nel periodo di riferimento
- Progressivo allineamento con le medie di riferimento

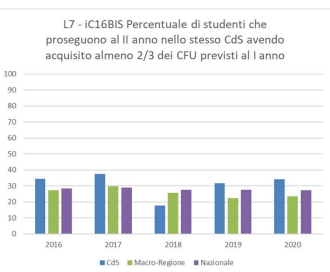




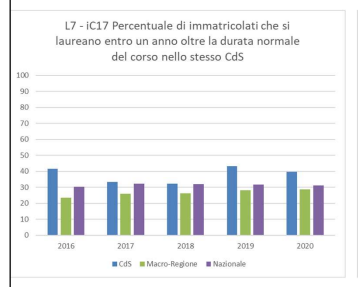


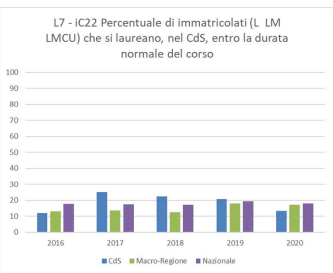
- Non si rilevano significativi cambiamenti nel periodo di riferimento
- Non si rilevano particolari criticità nel periodo di riferimento



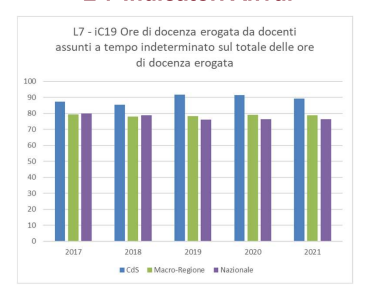


- iC14 Sostanziale allineamento con le medie di riferimento (possibile influenza del transito verso corsi a numero programmato)
- iC16BIS generalmente superiore alle medie di riferimento (eccetto 2018)

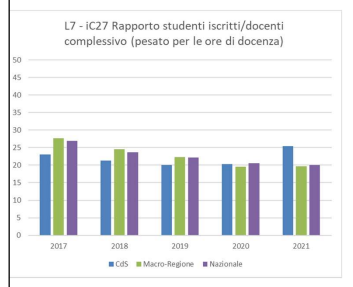


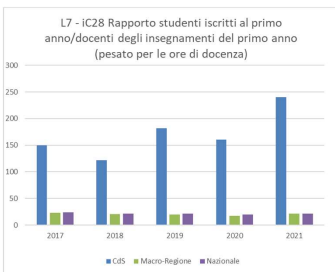


- iC17 Apprezzabilmente superiore alle medie di riferimento
- iC22 Progressiva riduzione della performance nell'ultimo triennio oggetto di rilevamento: supporto al tutoraggio già messo in atto dal passato A.A.

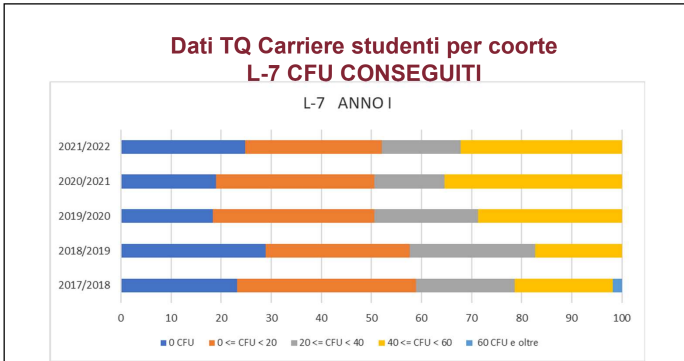


iC19 Non si rilevano criticità

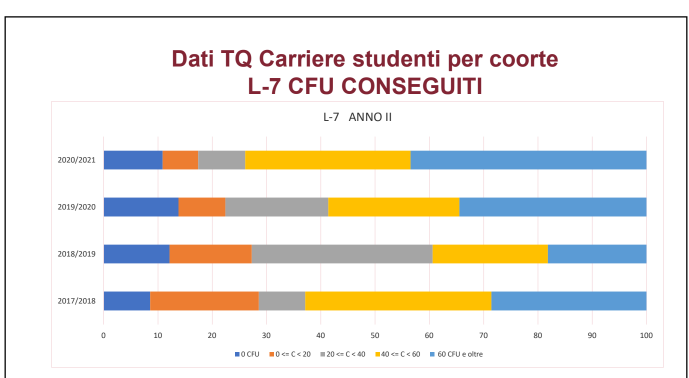




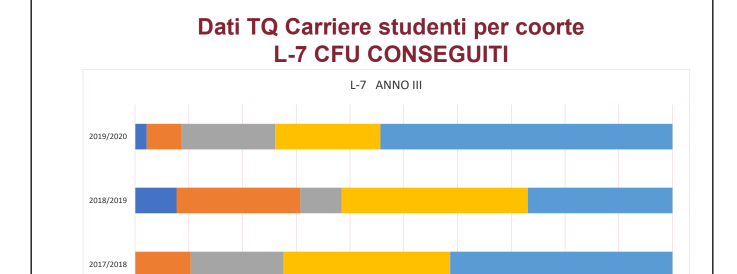
- iC27 In controtendenza nell'ultimo anno rispetto alle medie di riferimento. Non appaiono comunque andamenti indice di potenziali criticità.
- iC28 Non significativo poiché tutti i corsi del I anno risultano ufficialmente mutuati da Civile, come non fosse assegnato un docente al nostro CdS.



- Trend non univoco, ma sembrerebbe indicare un miglioramento della percentuale di studenti che consegue più di 40 CFU al I anno
- Sostanzialmente invariata la percentuale di studenti che NON consegue CFU al primo anno



- Miglioramento della percentuale di studenti che consegue più di 40 CFU al II anno
- Sostanzialmente invariata la percentuale di studenti che NON consegue CFU al secondo anno



Da monitorare con attenzione il fatto che nelle ultime due coorti vi sono studenti che non hanno conseguito CFU al III anno.

40

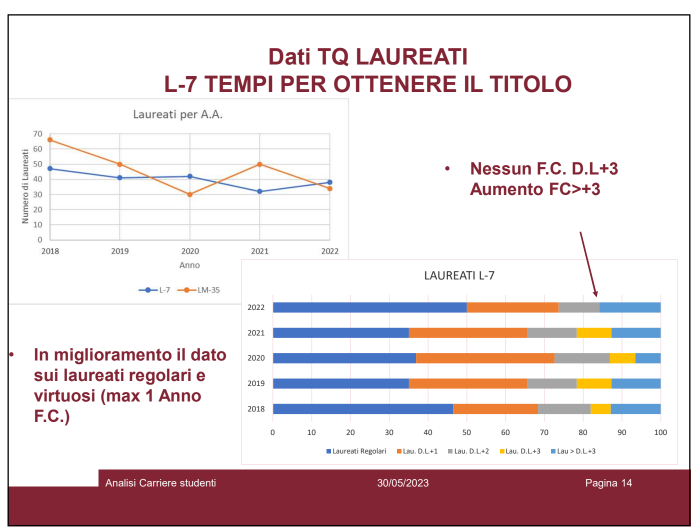
10

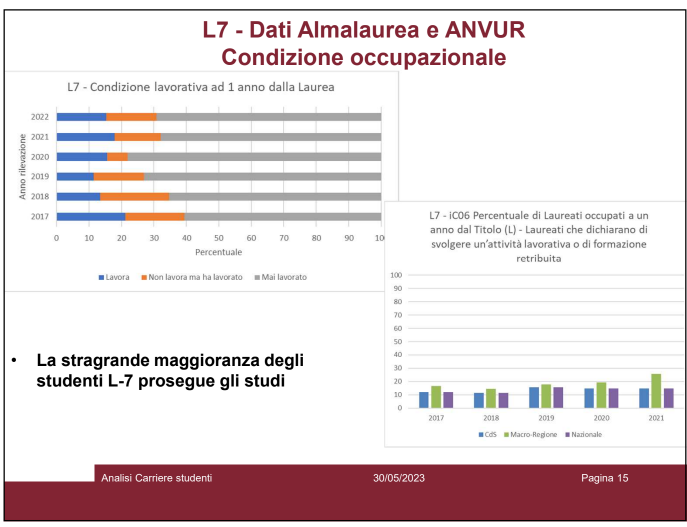
20

Analisi Carriere studenti 30/05/2023 Pagina 13

50 ■ 0 CFU ■ 0 <= C < 20 ■ 20 <= C < 40 ■ 40 <= C < 60 ■ 60 CFU e oltre 80

100

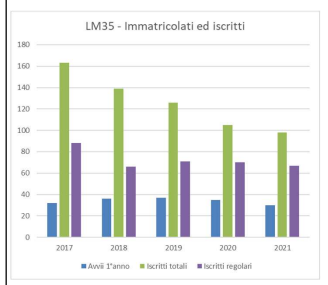


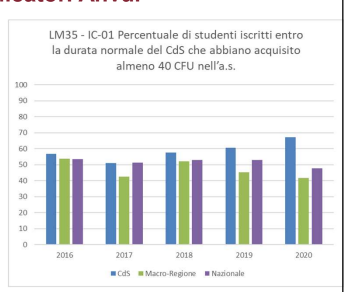


LAUREA MAGISTRALE

LM-35

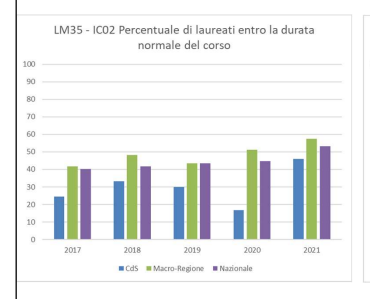
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Environmental Engineering Cod. 31286

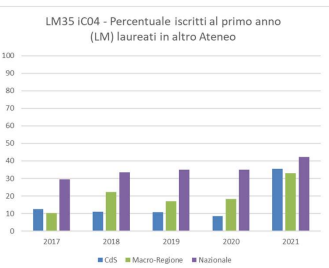




- La forte criticità sugli avvii di Carriera è stata affrontata con la ristrutturazione dei percorsi formativi e l'apertura di un indirizzo in inglese. Il dato delle ultime immatricolazione sembra confortare sull'azione intrapresa (58 immatricolati nell'A.A. 22/23)
- · In miglioramento la fluidità delle carriere al primo anno

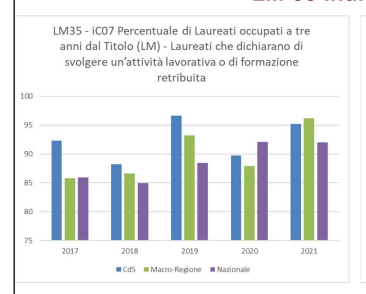


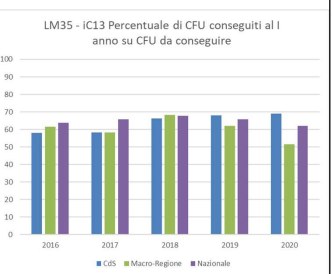




- IC02 in crescita anche se ancora non allineato con le medie di riferimento
- IC04 dell'ultima rilevazione risente delle prime iscrizioni degli studenti internazionali

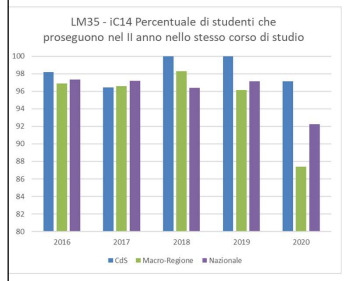


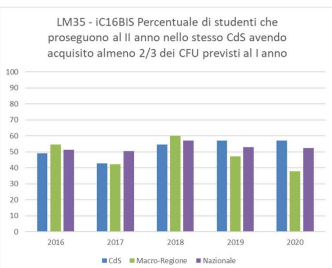




- iC07 Trend non consolidato. Non immediatamente desumibili gli effetti del periodo pandemico.
- iC13 In miglioramento e in controtendenza rispetto alle medie di riferimento.
 Non si rilevano particolari criticità nel periodo di riferimento

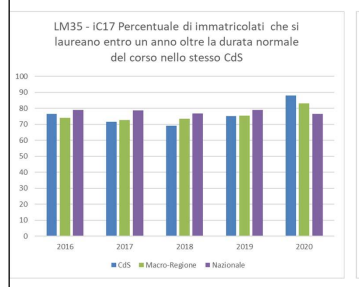


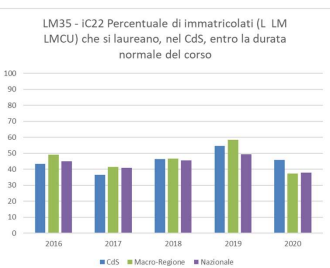




- iC14 migliore delle medie di riferimento
- iC16BIS in miglioramento del triennio in controtendenza rispetto alle medie di riferimento





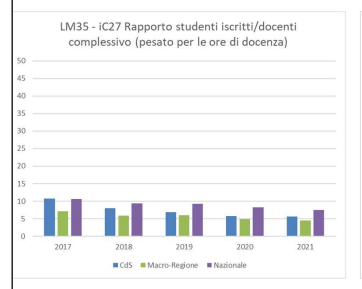


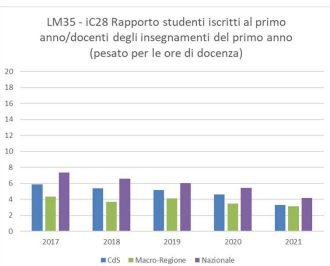
- iC17 In miglioramento nell'ultimo triennio rilevato, nell'ultimo anno rilevato ha superato entrambe le medie di riferimento
- iC22 In miglioramento nell'ultimo triennio rilevato, nell'ultimo anno rilevato ha superato entrambe le medie di riferimento



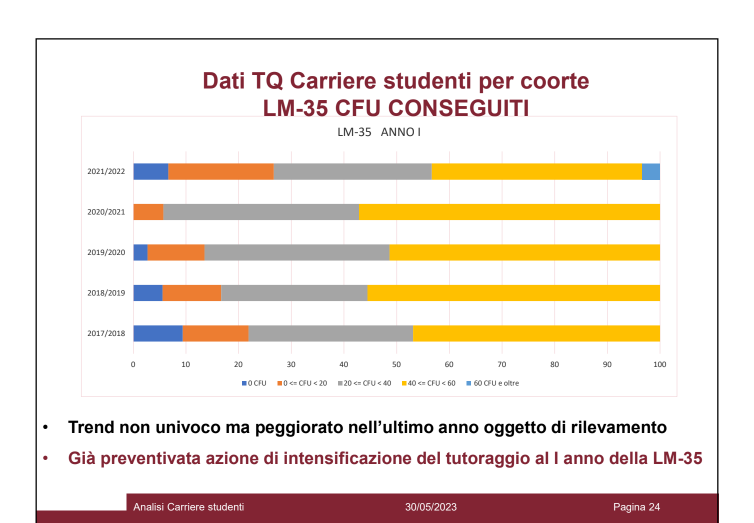
iC19 Non si rilevano criticità

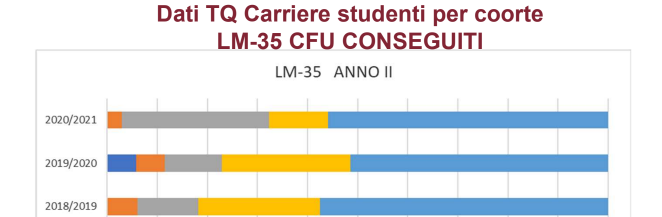






- iC27 Non si rilevano particolari criticità
- · iC28 Non si rilevano particolari criticità





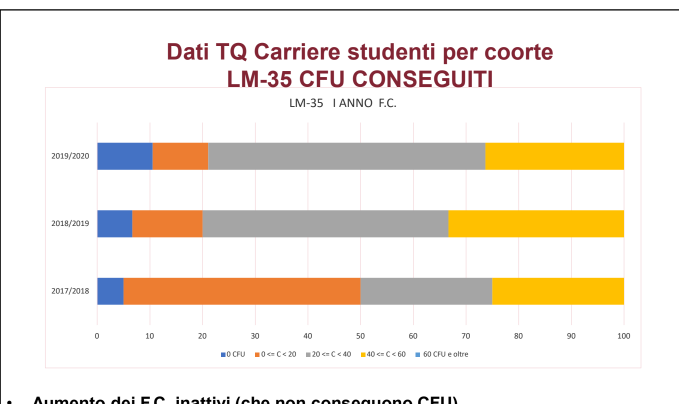
Trend non univoco ma non si rilevano particolari criticità

• N.B. il rilevamento del II anno non comprende la coorte di studenti stranieri

Analisi Carriere studenti 30/05/2023 Pagina 25

■ 0 CFU ■ 0 <= C < 20 ■ 20 <= C < 40 ■ 40 <= C < 60 ■ 60 CFU e oltre

2017/2018



- Aumento dei F.C. inattivi (che non conseguono CFU)
- Possibile intensificazione del tutoraggio in «uscita» per la conclusione delle carriere

