

Condizione occupazionale - RIELABORAZIONE SU DATI ALMALAUREA

Anno di indagine: **2023**
dati aggiornati ad aprile 2024

Ateneo: **Politecnico di TORINO - laurea di primo livello**
Classe: **ingegneria industriale (L-9)**
Corso: **ingegneria chimica e alimentare (L-9)**

| (valori assoluti) | Laureati | Intervistati | Collettivo esaminato ^(b) |
|-----------------------------|----------|--------------|--|
| Laureati del 2022 a 1 anno: | 87 | 63 | 2 |

(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi **ai soli laureati che non si sono iscritti ad altro corso di laurea**, ad eccezione dell'indicatore "Laureati attualmente iscritti a un corso di secondo livello", che è calcolato sul complesso dei laureati intervistati.

* I dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità.

Elenco dei corsi aggregati

ingegneria chimica e alimentare (L-9)

classe di laurea: ingegneria industriale (L-9)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010206200900019
sedi: TORINO - attivo dal 2010 al 2019
[scheda SUA](#)

ingegneria chimica (10)

classe di laurea: ingegneria industriale (10)
ordinamento D.M. n. 509/1999 - codizione OFF.F 0010204000500005
sedi: TORINO - attivo dal 2001 al 2009
[scheda SUA](#)