

## L'analisi del centro studi del Cni

# Per gli ingegneri

# 738 corsi di laurea

DI GABRIELE VENTURA

**O**fferta formativa in crescita per gli ingegneri. Nell'anno accademico 2017/2018, infatti, sono stati attivati in Italia 738 corsi di laurea ingegneristici, di cui 309 di primo livello e 429 di laurea magistrale. Al primo posto, per numero di corsi, la classe di laurea di primo livello L-9 Ingegneria industriale, con quasi il 44%, seguita dalla L-8 Ingegneria dell'informazione che racchiude un terzo dei corsi di laurea triennali. È quanto emerge dall'indagine del centro studi degli ingegneri «L'offerta formativa in ingegneria: oltre 700 corsi disponibili in tutto il territorio nazionale», realizzata sulla base di dati Miur. Anche tra i corsi di laurea magistrale, è preponderante la parte relativa all'Ingegneria industriale con 140 corsi (circa un terzo del totale), seguita, in questo caso, dai corsi del settore civile ed ambientale con 112 corsi (26,1%). A differenza del primo livello, tuttavia, emerge dall'indagi-

ne, esiste una parte di corsi di laurea magistrale (nell'anno accademico in esame sono 75 corsi, pari al 17,5%) il cui titolo permette l'accesso a settori diversi dell'albo: si tratta di quelli della classe LM-21 ingegneria biomedica, della LM-25 ingegneria dell'automazione, della LM-26 ingegneria della sicurezza, della LM-31 ingegneria gestionale. In generale, la quota di corsi di primo livello che riguardano l'ingegneria civile ed edile non arriva al 23 per cento. Per quanto riguarda il secondo livello, i corsi si distribuiscono in modo più omogeneo tra i diversi settori ingegneristici: ai 52 corsi della classe LM 33 ingegneria meccanica, si affiancano i 48 della LM-23 ingegneria civile e i 44 della LM-32 ingegneria informatica che, insieme, costituiscono un terzo dell'intera offerta formativa magistrale nelle materie ingegneristiche. A seguire, i 34 corsi della classe LM-29 ingegneria elettronica, i 32 della LM-35 ingegneria per l'ambiente ed il territorio e i 28 della LM-31 ingegneria gestionale.

