

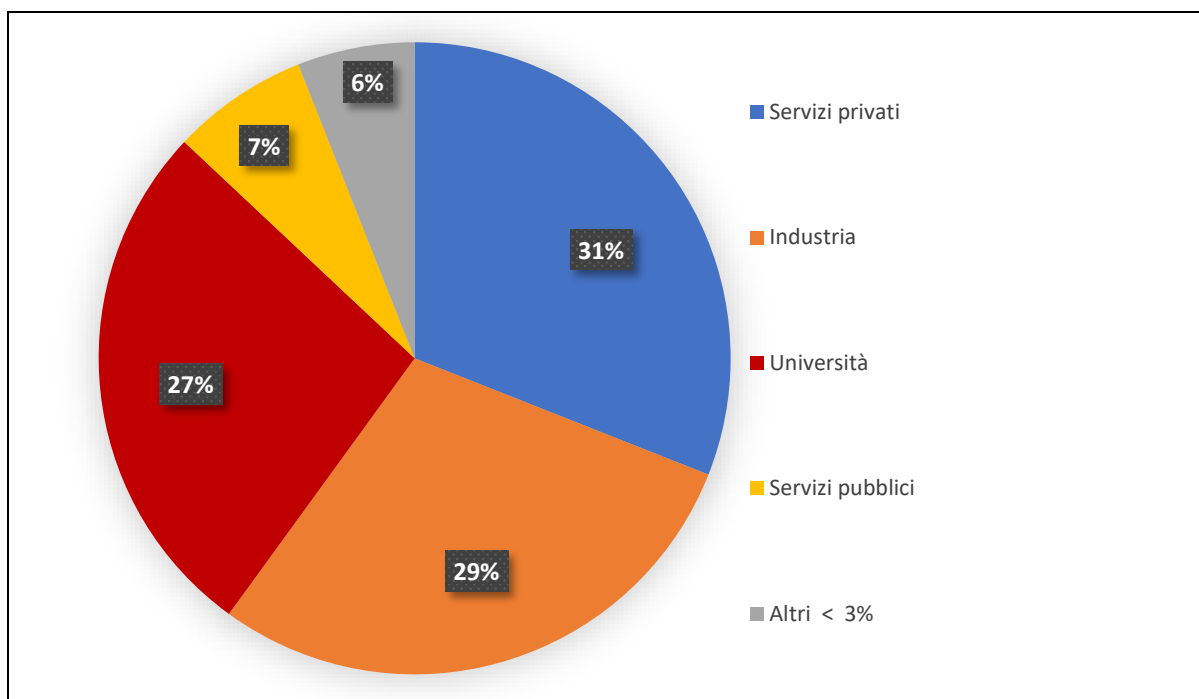
Primo impiego dopo gli studi

Ingegneria elettronica e microtecnica UNI

A un anno dal conseguimento di un master in ingegneria elettronica o microtecnica, il 94 % delle persone intervistate lavora e poche sono alla ricerca di un impiego. Rispetto ad altri settori tecnici, i dottorati sono molto comuni, in particolare nell'ingegneria elettrica.

Situazione sul mercato del lavoro

Il reddito medio annuo è di 78 000 franchi. L'ingresso nella vita lavorativa attraverso uno stage è raro, e quando capita porta generalmente a un lavoro permanente.



ILL. 1: Campi d'attività dopo un master UNI in ingegneria elettrica e microtecnica (in %)

I principali sbocchi dopo gli studi di ingegneria elettronica e microtecnica sono il settore privato (in particolare gli uffici di ingegneria e i servizi informatici), l'industria (ingegneria elettronica, ingegneria di precisione, tecnologia medica) e l'istruzione superiore (insegnamento e ricerca).

Inserimento professionale

Un terzo delle persone intervistate ha riferito di aver avuto difficoltà a trovare un lavoro che corrispondesse alle proprie aspirazioni. Esiste un legame molto stretto tra istruzione e occupazione: in oltre l'80 % dei casi, per ottenere un posto di lavoro era necessario un diploma nel campo di studi corrispondente o in uno affine.