

Ingegneria elettronica e microtecnica UNI

Settori d'attività: Un anno dopo la fine degli studi, tra il 25 e il 30% dei titolari di un master accademico in ingegneria elettronica e microtecnica è impiegato nel settore universitario, dove svolge un dottorato e si occupa di ricerca accademica. Inoltre, quasi il 50% lavora presso un'azienda del settore privato, in particolare uffici di ingegneria e progettazione, e circa il 20% ha trovato un impiego nel settore industriale.

La **situazione sul mercato del lavoro** di questi laureati può essere descritta nel complesso come molto favorevole. Poco più del 22% di loro riferisce di aver incontrato difficoltà nella ricerca di un lavoro, una proporzione minore rispetto ai titolari di altri master accademici. Il 4% di loro, ovvero una decina di persone, è ancora alla ricerca di un lavoro un anno dopo la fine degli studi.

Sembra che questi laureati incontrino raramente problemi al momento dell'**accesso al mondo del lavoro**. Tre quarti di loro ritengono che gli studi universitari li abbiano preparati bene all'inserimento professionale. Inoltre, sono in pochi a svolgere lavori che non sono correlati ai loro studi universitari o per i quali non era richiesta la laurea.

Con poco meno di 79 000 franchi, il **reddito** lordo annuo dei laureati in ingegneria elettronica e microtecnica è in linea con il reddito lordo medio dei titolari di altri master accademici.

Un **confronto tra le due discipline** rivela alcune differenze. Ad esempio, la situazione sul mercato del lavoro dei laureati in microtecnica non è favorevole quanto quella dei laureati in ingegneria elettronica: i laureati in microtecnica hanno maggiori difficoltà a trovare un'attività corrispondente alle loro aspirazioni e più raramente considerano i loro studi come una buona preparazione al mondo del lavoro. Inoltre, relativamente molti di loro lavorano in campi interdisciplinari, cioè in una posizione per la quale sarebbe stata accettata anche una laurea in un indirizzo di studio affine. Anche i laureati in ingegneria elettronica sono sempre più spesso confrontati con questa situazione.