

## Attività Integrative per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

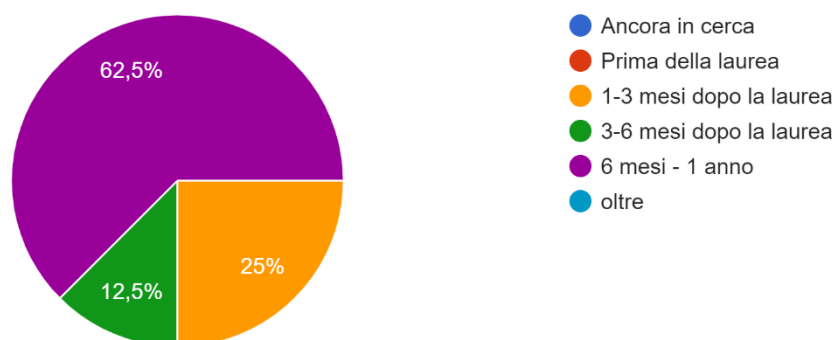
Report finale questionario laureati 2018 e 2019

Settembre 2019

Hanno risposto al questionario otto studenti su quindici intervistati.

### • **Analisi periodo prima assunzione**

Tutti i partecipanti hanno trovato lavoro entro 1 anno dalla laurea. In particolare, uno studente ha sottolineato che è stato assunto solo 3 giorni dopo la discussione della tesi.



I contratti proposti sono tutti a tempo determinato/apprendistato diversi dei quali, dopo un periodo di tempo variabile tra i 6 mesi e i 2 anni, dovrebbero essere convertiti a contratti a tempo indeterminato. Ai restanti, è stato comunque prospettato il rinnovo del contratto.

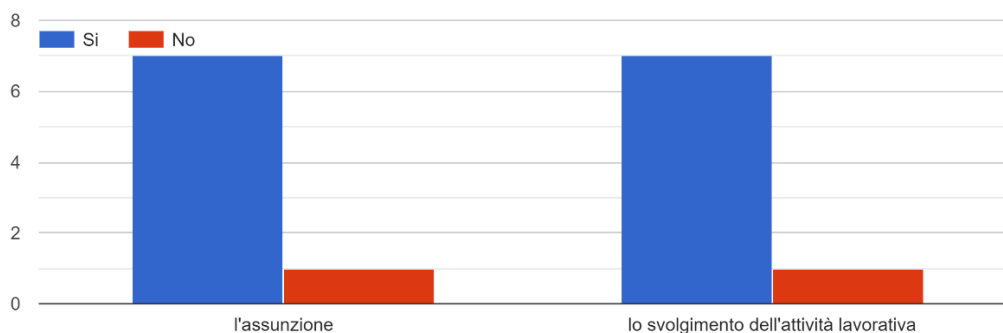
### • **Posizioni lavorative**

- Progettazione e dimensionamento di:
  - Impianti di illuminazione
  - Impianti MT e BT
  - Sistemi di protezione e controllo
- Progettazione, implementazione e collaudo PLC
- Progettista elettro-strumentale
- Impiegato tecnico
- Sviluppatore Java

### • **Importanza del percorso di studi**

Tutti i partecipanti, ad eccezione di uno, hanno reputato determinanti gli studi presso l'Università di Cagliari, sia per l'assunzione che per lo svolgimento dell'attività lavorativa.

Gli studi presso l'Università di Cagliari sono stati determinanti per:



In particolare, due ex studenti hanno evidenziato come lo svolgimento di un tirocinio durante il percorso di studi sia stato valutato positivamente dal datore di lavoro, e abbia costituito un elemento determinante ai fini dell'assunzione.

- **Considerazioni finali**

La preparazione fornita durante gli studi è riconosciuta come fondamentale, in quanto consente di acquisire non solo conoscenze tecniche, ma anche ottime capacità di problem solving. Pertanto, si suggerisce di aumentare il numero di ore dedicate alle attività di laboratorio e una maggior promozione di attività di tirocinio.

In allegato, si riportano le risposte fornite dai singoli partecipanti.