

6 risposte

[Vedi tutte le risposte](#)

[Pubblica i dati di analisi](#)

Riepilogo

Indichi il nome o una breve descrizione anche anonima della propria azienda

Ricerca Industriale

SAIPEM S.p.A.

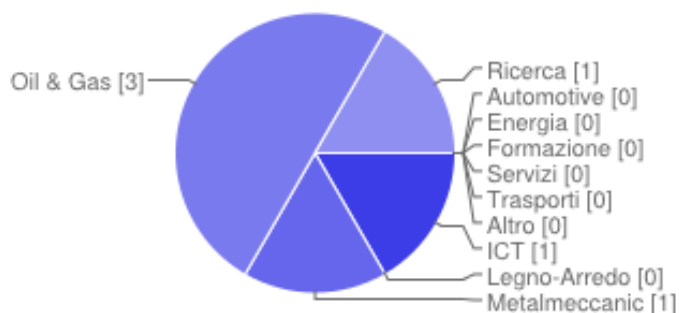
GE Oil & Gas

Elica Spa

Tech4sea s.r.l.

tea sas

Settore di mercato della propria azienda



Automotive	0	0%
Energia	0	0%
Formazione	0	0%
ICT	1	17%
Legno-Arredo	0	0%
Metalmeccanica	1	17%
Oil & Gas	3	50%
Ricerca	1	17%
Servizi	0	0%
Trasporti	0	0%
Altro	0	0%

Ruolo dell'intervistato all'interno dell'azienda

Responsabile R&S

amministratore unico

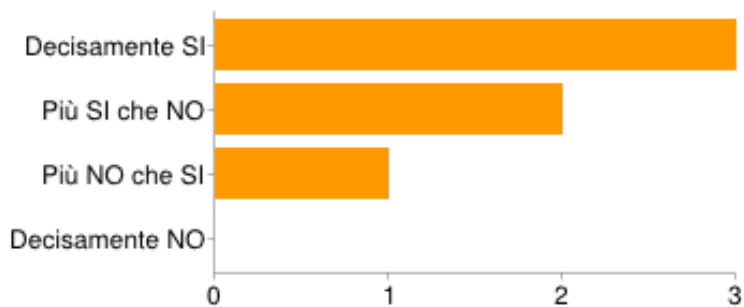
Operations Engineer
Project Specialist Leader
Education & EB Manager
amministratore

Sede di lavoro

Firenze
Lamezia Terme
catanzaro
Vibo Valentia
Fabriano
Rende

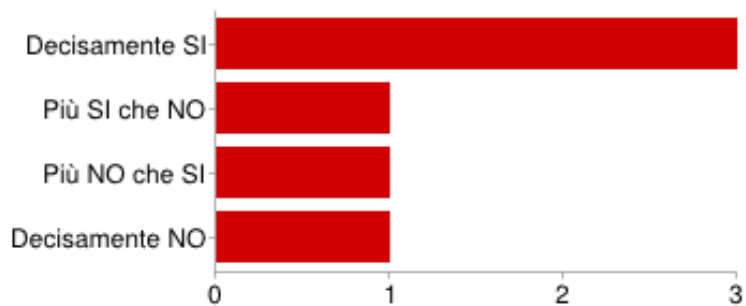
Figure Professionali

1. Addetto al settore Progettazione di Prodotto [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



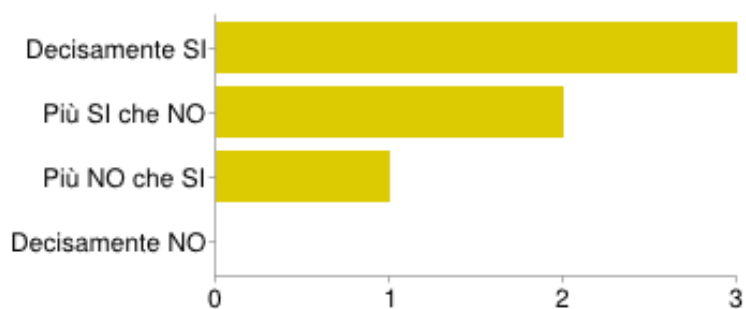
Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

2. Addetto al Settore Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



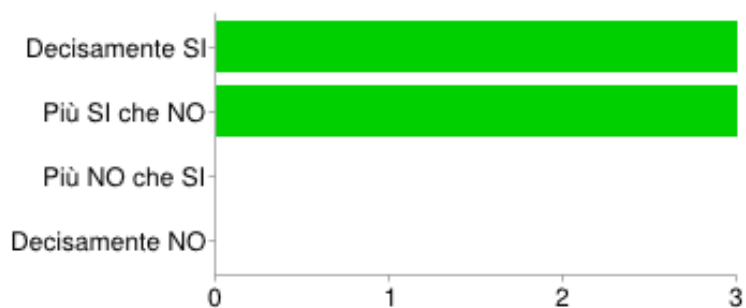
Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	1	17%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	1	17%

3. Addetto alla Produzione e alla Gestione degli Impianti Industriali e Meccanici [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

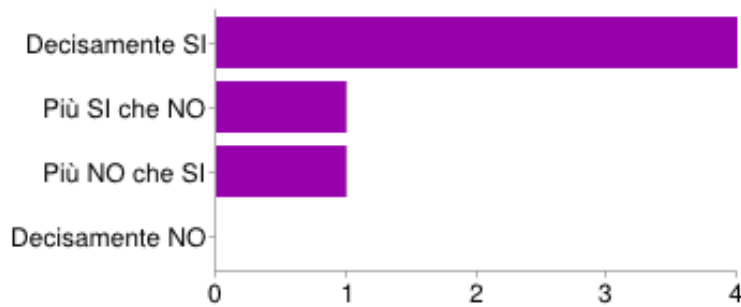
4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	3	50%

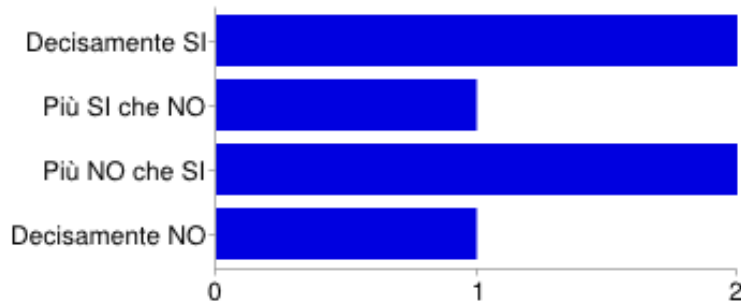
Più NO che SI 0 0%
Decisamente NO 0 0%

1. Addetto al Settore Progettazione di Prodotto [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze della sua Azienda?]



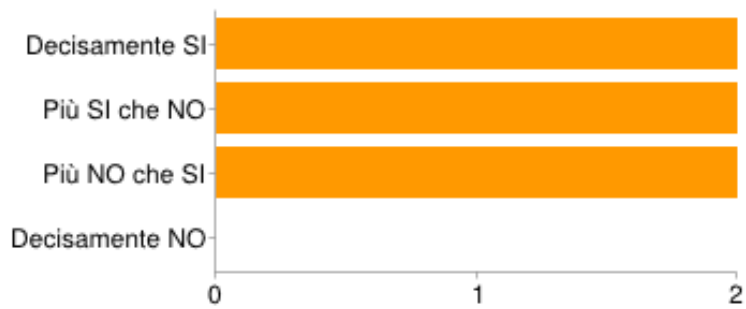
Decisamente SI 4 67%
Più SI che NO 1 17%
Più NO che SI 1 17%
Decisamente NO 0 0%

2. Addetto al Settore Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze della sua Azienda?]



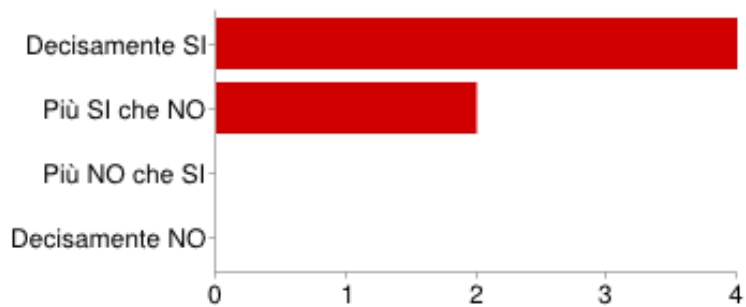
Decisamente SI 2 33%
Più SI che NO 1 17%
Più NO che SI 2 33%
Decisamente NO 1 17%

3. Addetto alla Produzione e alla Gestione degli Impianti Industriali e Meccanici [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze della sua Azienda?]



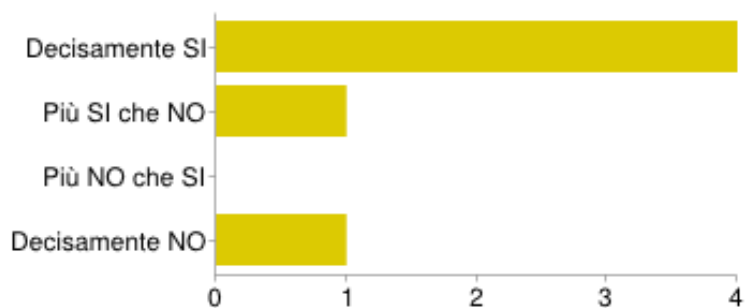
Decisamente SI	2	33%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	2	33%
Decisamente NO	0	0%

4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze della sua Azienda?]



Decisamente SI	4	67%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

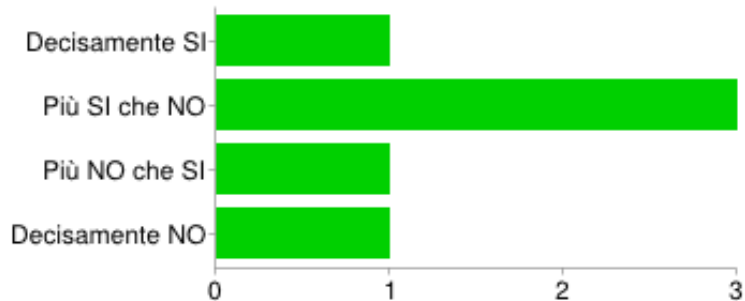
1. Addetto al Settore Progettazione di Prodotto [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative, descritte per ciascuna figura professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la sua Azienda?]



Decisamente SI	4	67%
Più SI che NO	1	17%

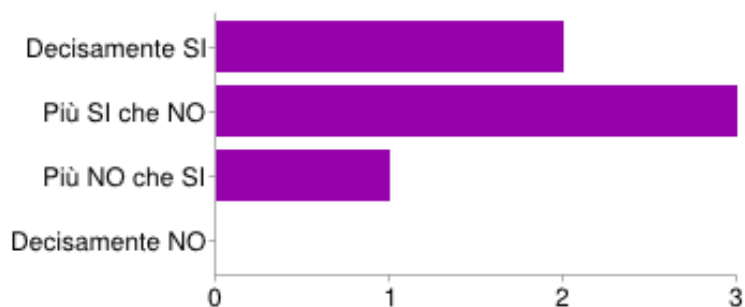
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	1	17%

2. Addetto al Settore Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative, descritte per ciascuna figura professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la sua Azienda?]



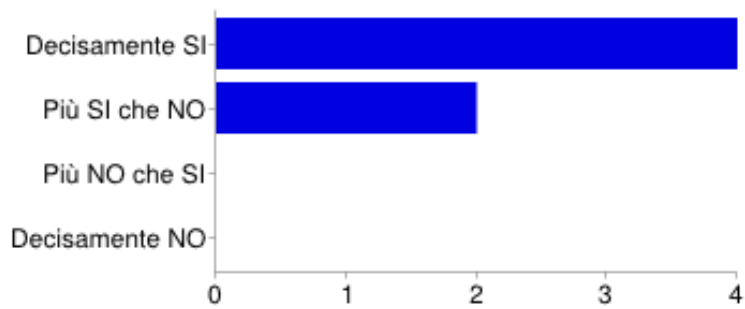
Decisamente SI	1	17%
Più SI che NO	3	50%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	1	17%

3. Addetto alla Produzione e alla Gestione degli Impianti Industriali e Meccanici [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative, descritte per ciascuna figura professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la sua Azienda?]



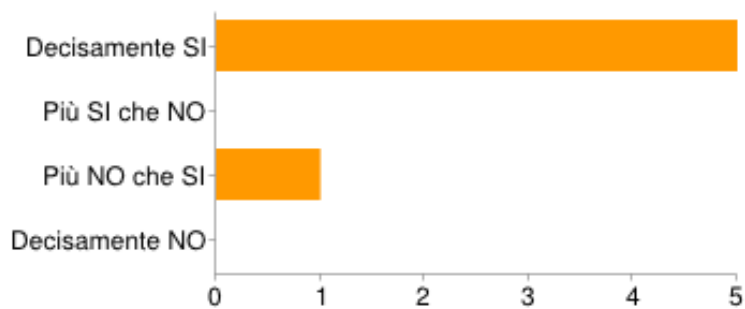
Decisamente SI	2	33%
Più SI che NO	3	50%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative, descritte per ciascuna figura professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la sua Azienda?]



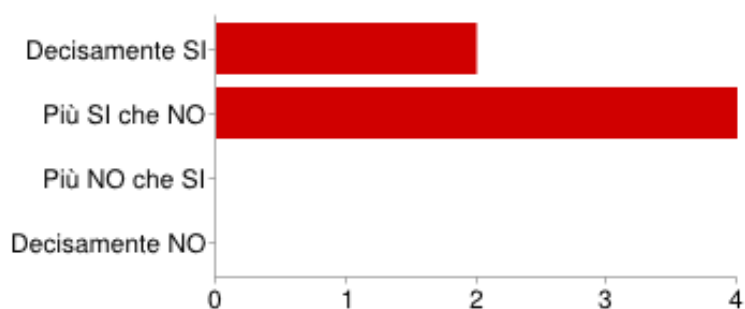
Decisamente SI	4	67%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

1. Addetto al Settore Progettazione di Prodotto [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna figura professionale siano esaustive? Se no, la preghiamo di specificare quelle mancanti nel campo "Suggerimenti".]



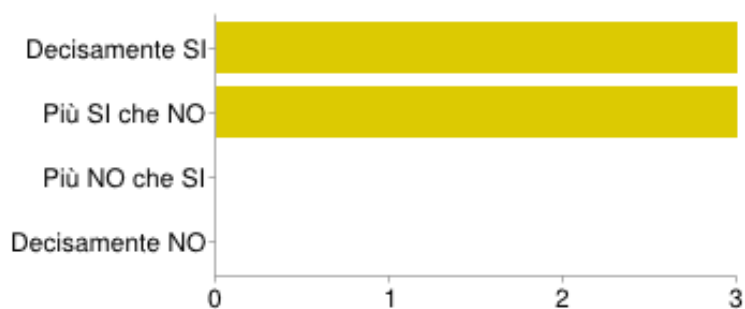
Decisamente SI	5	83%
Più SI che NO	0	0%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

2. Addetto al Settore Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna figura professionale siano esaustive? Se no, la preghiamo di specificare quelle mancanti nel campo "Suggerimenti".]



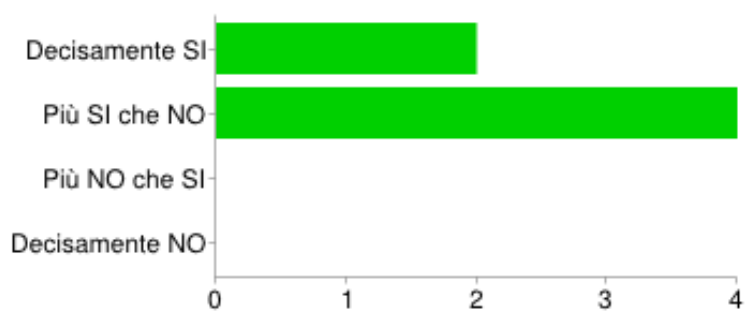
Decisamente SI	2	33%
Più SI che NO	4	67%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

3. Addetto alla Produzione e alla Gestione degli Impianti Industriali e Meccanici [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna figura professionale siano esaustive? Se no, la preghiamo di specificare quelle mancanti nel campo "Suggerimenti".]



Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	3	50%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

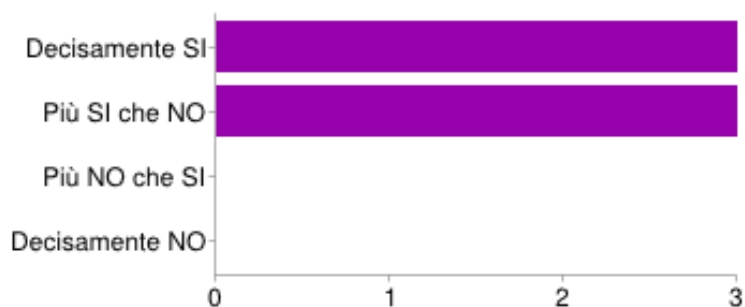
4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna figura professionale siano esaustive? Se no, la preghiamo di specificare quelle mancanti nel campo "Suggerimenti".]



Decisamente SI	2	33%
Più SI che NO	4	67%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

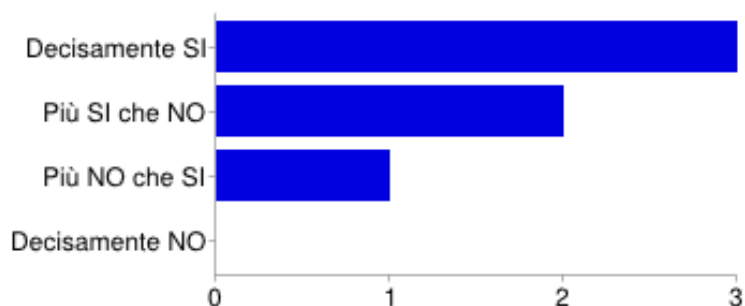
1. Area Scientifica di base [Ritiene che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il Corso di Laurea si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di

discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste?]



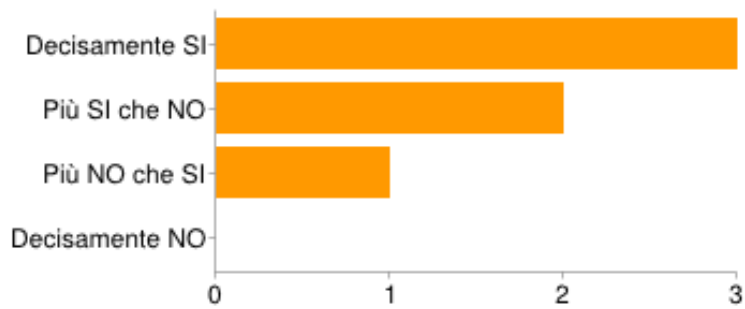
Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	3	50%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

2. Area di base Ingegneristica [Ritiene che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il Corso di Laurea si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste?]



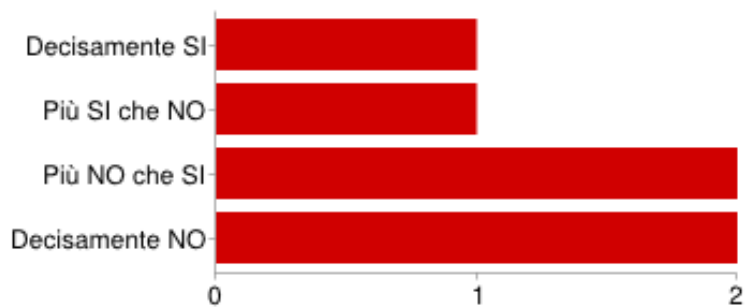
Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

3. Area di base specifica dell'Ingegneria Meccanica [Ritiene che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il Corso di Laurea si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste?]



Decisamente SI	3	50%
Più SI che NO	2	33%
Più NO che SI	1	17%
Decisamente NO	0	0%

4. Inglese [Ritiene che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il Corso di Laurea si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste?]



Decisamente SI	1	17%
Più SI che NO	1	17%
Più NO che SI	2	33%
Decisamente NO	2	33%

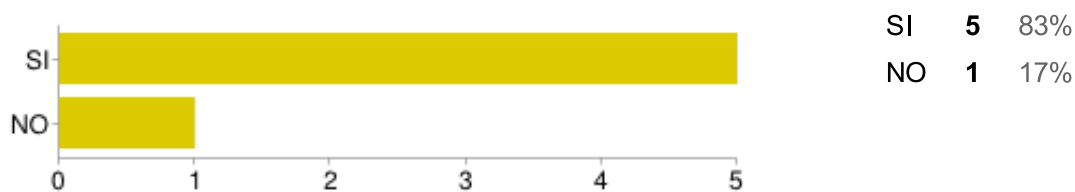
Osservazioni e suggerimenti

Ritengo che, nel piano formativo universitario, dovrebbe essere maggiormente curata ed approfondita la tematica riguardante gli aspetti normativi della progettazione (per macchine, apparecchiature in pressione, strumenti etc...). Tali conoscenze permetterebbero ad un neolaureato che si affaccia sul mondo del lavoro di avere il giusto approccio a quello a cui sarà chiamato a fare. La sensibilità di capire i vincoli normativi a cui si è sottoposti quando si fa progettazione è, per quanto mi riguarda, professionalmente un punto di forza. Suggerirei inoltre di curare molto di più l'aspetto dell'insegnamento della lingua inglese. Si dovrebbe trovare il modo di far "pesare" nella media del calcolo del voto di partenza per la laurea questo insegnamento.

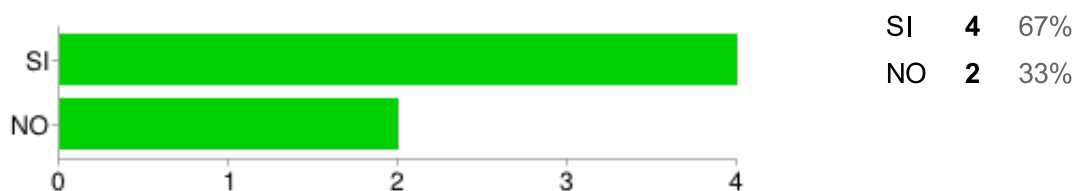
Il settore progettazione per essere definito tale deve essere percepito come una unione delle principali 4 discipline ingegneristiche meccanica, elettronica, informatica ma soprattutto gestionale

OCCUPAZIONE

Ritiene corretta la loro scelta? [Studi di Settore (Relazione annuale del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e Analisi dei dati AlmaLaurea indicano che gran parte degli Ingegneri Junior prosegue per gli studi Magistrali perché non riesce a trovare impiego, e quando lo trova svolge mansioni che non corrispondono a quelle coerenti con la laurea acquisita, inoltre vengono retribuiti con stipendi molto più bassi di quelli percepiti dai loro colleghi Senior.]

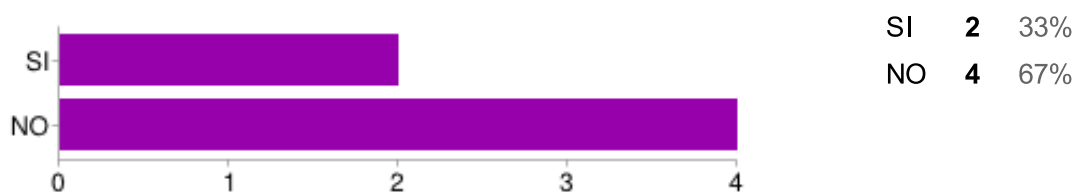


La sua Azienda assume Ingegneri Junior? [Studi di Settore (Relazione annuale del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e Analisi dei dati AlmaLaurea indicano che gran parte degli Ingegneri Junior prosegue per gli studi Magistrali perché non riesce a trovare impiego, e quando lo trova svolge mansioni che non corrispondono a quelle coerenti con la laurea acquisita, inoltre vengono retribuiti con stipendi molto più bassi di quelli percepiti dai loro colleghi Senior.]

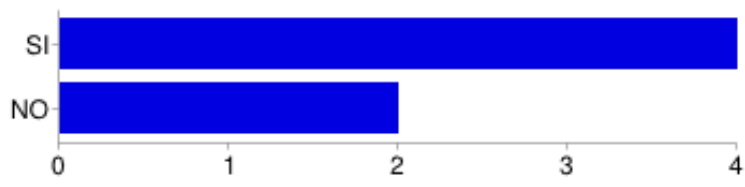


ABOLIZIONE PERCORSO PROFESSIONALIZZANTE

5.1 Ritiene corretta la scelta di eliminare il Percorso Professionalizzante? [null]



5.2 La sua Organizzazione assumerebbe Laureati di questo percorso? [null]



SI 4 67%
NO 2 33%

Numero di risposte giornaliere

