

12 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

Studio Tecnico Ing. Domenico Lippolis

SAIPEM S.p.A.

Ecosesto

Procter & Gamble Co

GE Oil & Gas

Elica Spa

Tech4sea s.r.l.

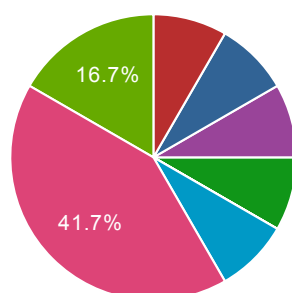
GMA SRL

tea sas

Research New Technologies-DNMP

SNECMA - GROUPE SAFRAN - Società aeronaturica operante nel mercato dei motori civili e militari - www.safran-group.com

Settore di mercato della propria azienda



Automotive	0	0%
Energia	0	0%
Formazione	0	0%
ICT	1	8.3%
Legno-Arredo	0	0%
Metalmeccanica	1	8.3%
Oil & Gas	5	41.7%
Ricerca	2	16.7%

Servizi	1	8.3%
Trasporti	1	8.3%
Altro	1	8.3%

Ruolo dell'intervistato all'interno dell'azienda

Responsabile Impianto

Titolare

Amministratore unico

Responsabile R&S

amministratore unico

Quadro - Ingegnere meccanico compositi

Risorse Umane

Project Manager

Operations Engineer

Project Specialist Leader

Education & EB Manager

amministratore

Sede di lavoro

Rende (CS)

Villaroche (Francia)

Monfalcone (GO)

Firenze

Roma

Lamezia Terme

catanzaro

Vibo Valentia

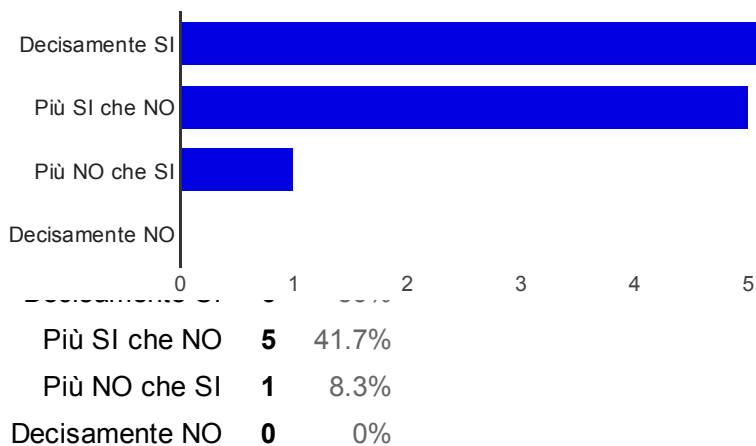
Putignano (BA)

Fabriano

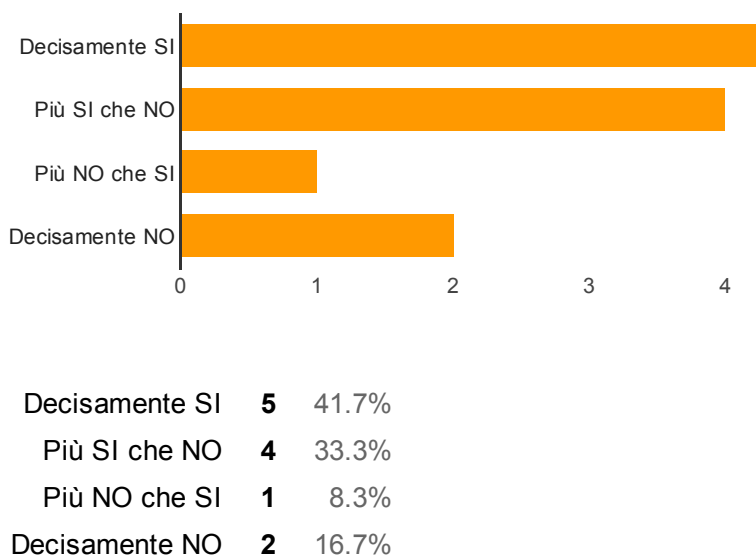
Rende

Figure Professionali

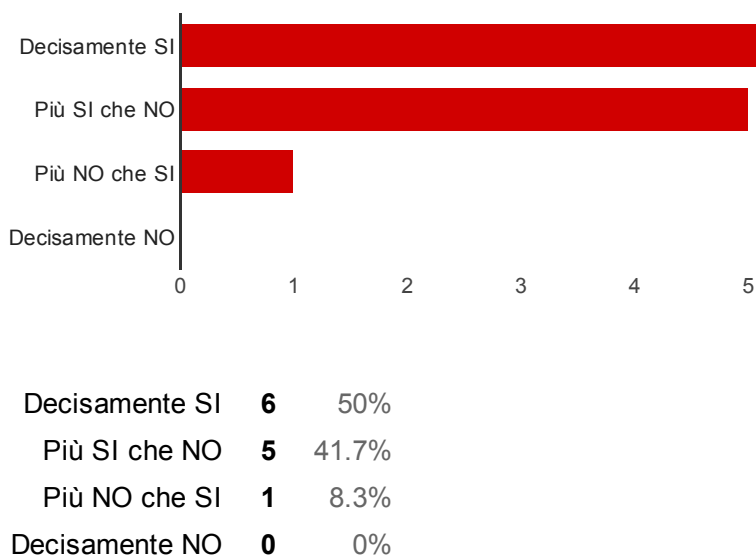
1. Addetto al settore Progettazione di Prodotto [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



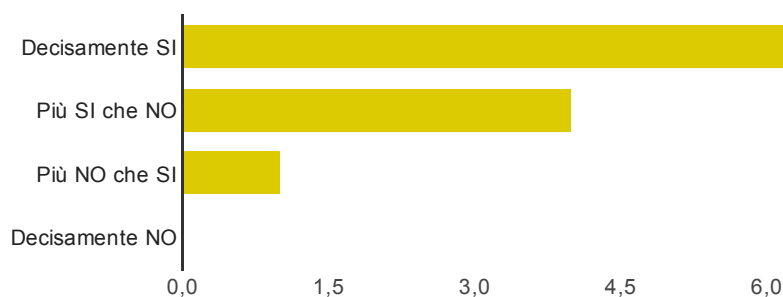
2. Addetto al Settore Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



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?]

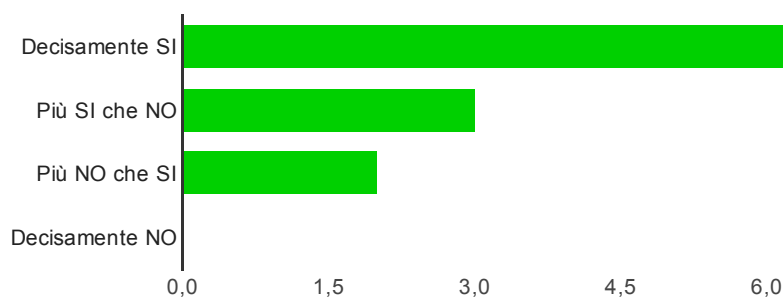


4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che le seguenti figure professionali siano rispondenti alle esigenze del settore in cui lei opera?]



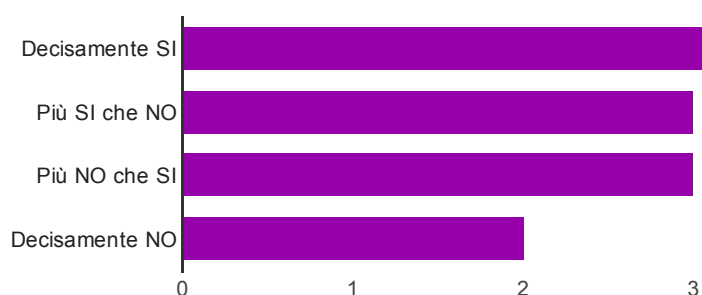
Decisamente SI	7	58.3%
Più SI che NO	4	33.3%
Più NO che SI	1	8.3%
Decisamente NO	0	0%

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



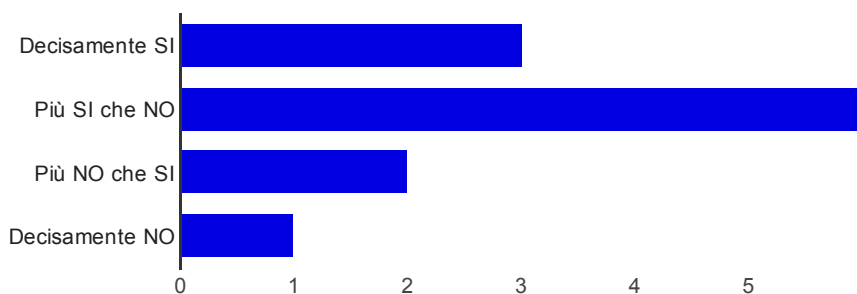
Decisamente SI	7	58.3%
Più SI che NO	3	25%
Più NO che SI	2	16.7%
Decisamente NO	0	0%

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



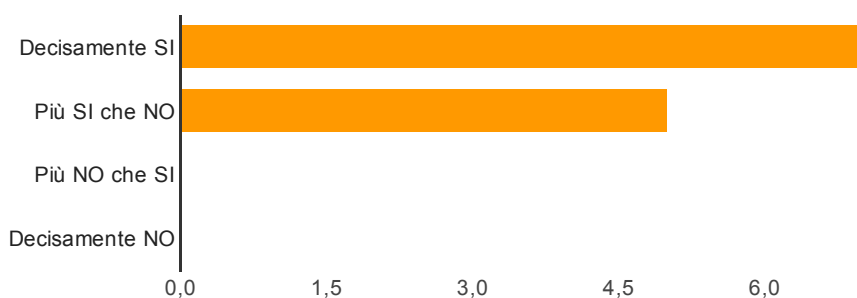
Decisamente SI	4	33.3%
Più SI che NO	3	25%
Più NO che SI	3	25%
Decisamente NO	2	16.7%

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?]



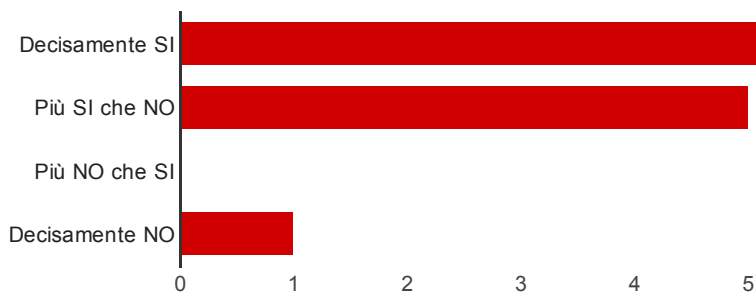
Decisamente SI	3	25%
Più SI che NO	6	50%
Più NO che SI	2	16.7%
Decisamente NO	1	8.3%

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



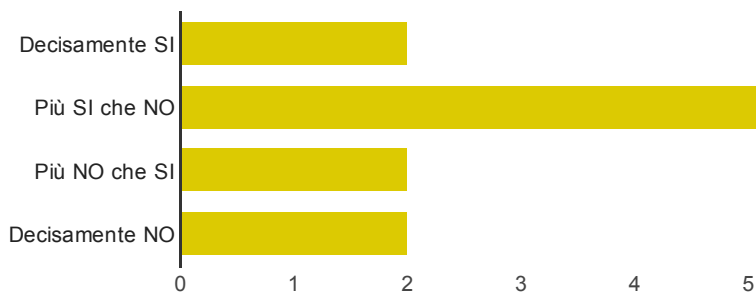
Decisamente SI	7	58.3%
Più SI che NO	5	41.7%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

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?]



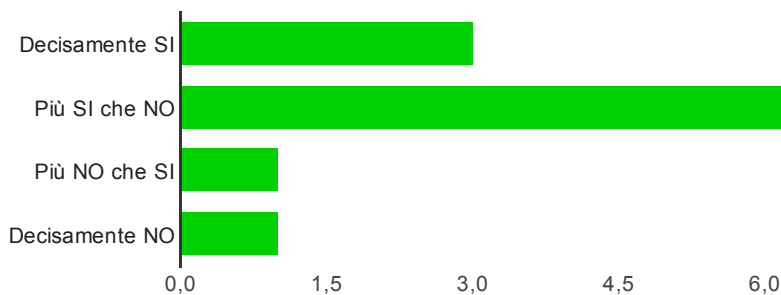
Decisamente SI	6	50%
Più SI che NO	5	41.7%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	1	8.3%

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	2	16.7%
Più SI che NO	6	50%
Più NO che SI	2	16.7%
Decisamente NO	2	16.7%

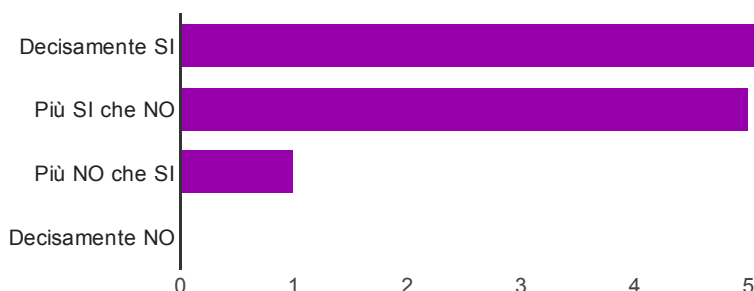
3. Addetto alla Produzione e alla Gestione degli Impianti Industriali e Meccanici [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative, descritte per ciascuna figura professionale, siano congruenti con le attività effettivamente svolte presso la sua Azienda?]



Decisamente SI	3	25%
----------------	----------	-----

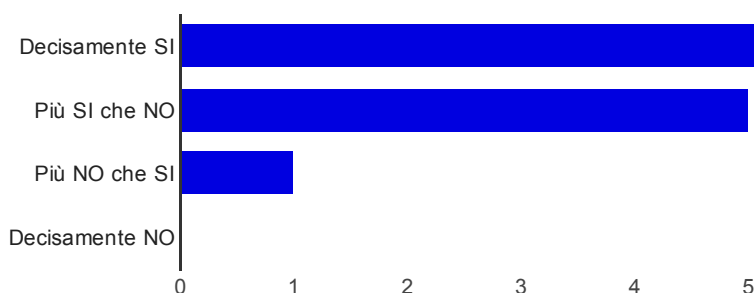
Più SI che NO	7	58.3%
Più NO che SI	1	8.3%
Decisamente NO	1	8.3%

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?]



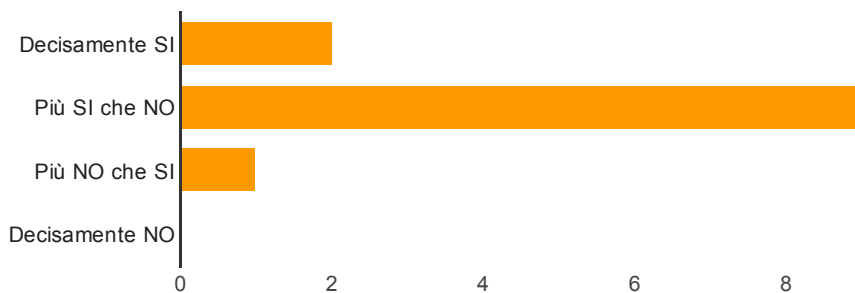
Decisamente SI	6	50%
Più SI che NO	5	41.7%
Più NO che SI	1	8.3%
Decisamente NO	0	0%

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".]



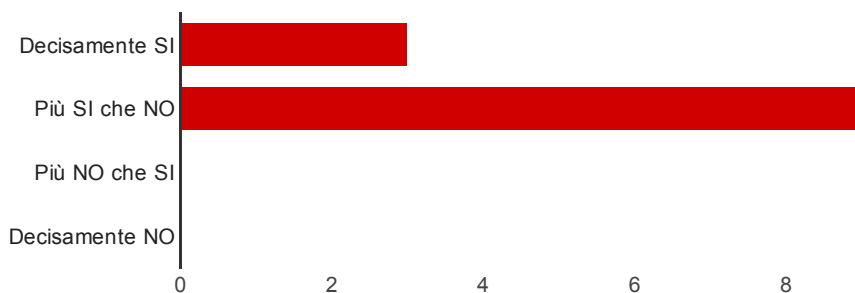
Decisamente SI	6	50%
Più SI che NO	5	41.7%
Più NO che SI	1	8.3%
Decisamente NO	0	0%

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".]



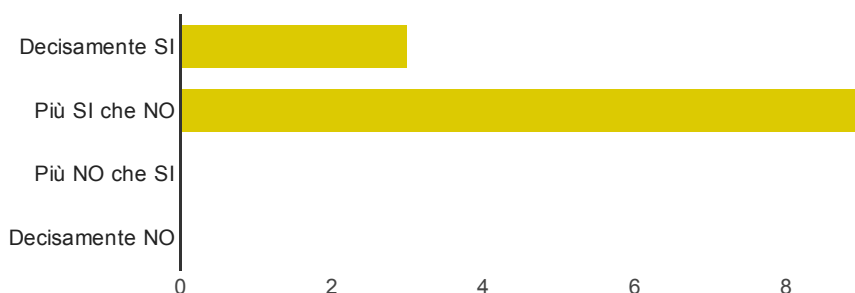
Decisamente SI	2	16.7%
Più SI che NO	9	75%
Più NO che SI	1	8.3%
Decisamente NO	0	0%

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	25%
Più SI che NO	9	75%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

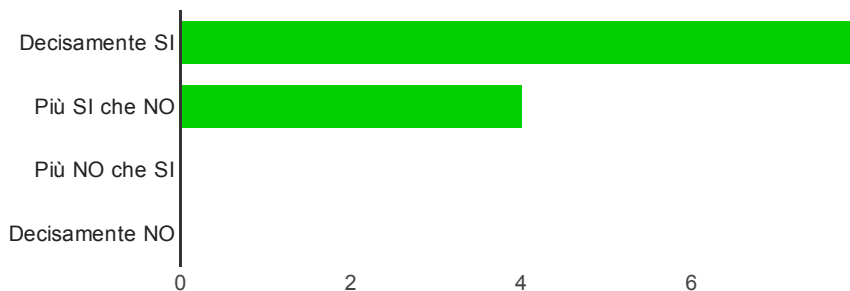
4. Addetto al Settore Ricerca e Sviluppo [Ritiene che il ruolo e le attività/funzioni lavorative descritte per ciascuna figura professionale siano esaustive? Se no, la preghiamo di specificare quelle mancanti nel campo "Suggerimenti".]



Decisamente SI	3	25%
----------------	----------	-----

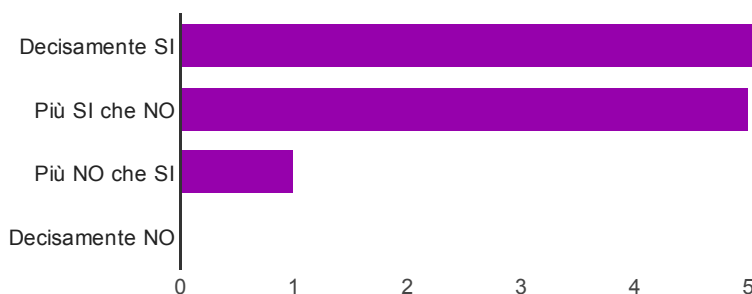
Più SI che NO	9	75%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

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	8	66.7%
Più SI che NO	4	33.3%
Più NO che SI	0	0%
Decisamente NO	0	0%

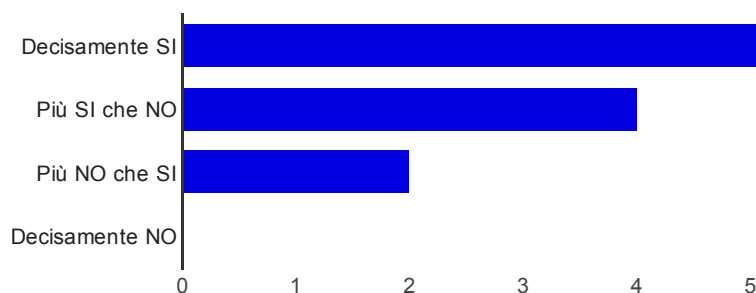
2. Area di base Ingegneristica [Ritiene che i risultati di apprendimento (in termini di conoscenze e capacità di applicarle) che il Corso di Laurea si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento (gruppi di discipline) sono rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per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



Decisamente SI	6	50%
Più SI che NO	5	41.7%
Più NO che SI	1	8.3%
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?]



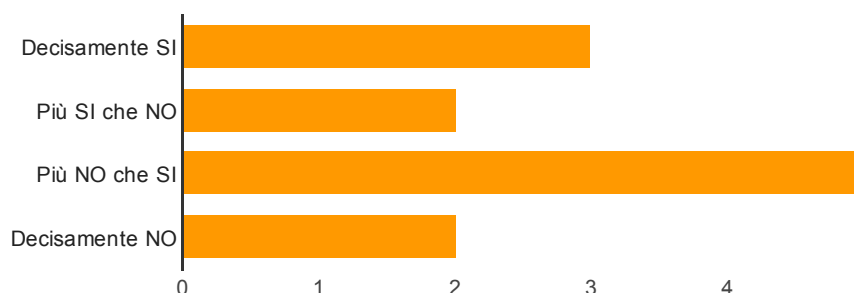
Decisamente SI 6 50%

Più SI che NO 4 33.3%

Più NO che SI 2 16.7%

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 3 25%

Più SI che NO 2 16.7%

Più NO che SI 5 41.7%

Decisamente NO 2 16.7%

Osservazioni e suggerimenti

Dall'esperienza derivante sia dal lavoro in azienda che dalla precedente formazione universitaria (personalmente ho iniziato l'università nell'a.a. 2001-2002, quindi all'introduzione del sistema 3+2) che da colloqui con personale universitario con cui collaboriamo, i programmi di laurea triennali si propongono di coprire un vasto programma che spazia dalle competenze di base a quelle specifiche (sia ingegneristiche che specifiche del corso di studi). Sulla carta il programma che risulta è apparentemente molto completo, il problema è che spesso al laureato non si riesce a trasmettere in maniera completa ed organica tutte queste nozioni e si rischia

di far uscire dal percorso di studi una persona non ancora completamente formata e capace di entrare nel mondo del lavoro confrontandosi con laureati che hanno invece svolto un percorso quinquennale.

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. Sugerirei inoltre di curare molto di più l'aspetto dell'insegnamento della lingua inglese. Si dovrebbe trovare il modo di far "pesare" nella media del ciclo del voto di partenza per la laurea questo insegnamento.

L'azienda per cui lavoro e' una multinazionale che opera nel mercato dei beni di consumo. Oltre alle conoscenze di natura tecnica ricerchiamo skills quali la capacita' di lavorare in team, problem solving, leadership e ownership.

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.]



SI 11 91.7%

NO 1 8.3%

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.]



SI 7 63.6%
NO 4 36.4%

ABOLIZIONE PERCORSO PROFESSIONALIZZANTE

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



SI 6 50%
NO 6 50%

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



SI 6 54.5%
NO 5 45.5%

Numero di risposte giornaliere

