

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA e TECNOLOGIE CHIMICHE

VERBALE DI CONSULTAZIONE

CON LE PARTI SOCIALI

MESE MAGGIO 2021

Durante il mese di maggio 2021 Il CdS in Chimica e Tecnologie con Presidente, Prof.ssa Annamaria Deagostino, ha svolto un'indagine presso le aziende del territorio Piemontese impiegate nei settori Chimico/Ambientale/agroalimentare/biotecnologico/metallurgico-meccanico e Tessile, per avere un riscontro da parte del modo produttivo e di tutte le realtà che accolgono i laureati in chimica, nell'ottica di sintonizzare l'offerta formativa anche rispetto alle esigenze del modo imprenditoriale.

Grazie alla collaborazione della "Direzione Ricerca e Terza Missione-Staff Sviluppo di Network per iniziative finalizzate alla ricerca Relazioni con le imprese" dell'Ateneo, nella persona della Dott.ssa Natale Francesca, è stato inoltrato, tramite e-mail, il seguente questionario google form redatto dal Presidente del Corso di Laurea e il seguente volantino di Presentazione del Corso di Laurea.

[Questionario Laurea triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche](#)

[Volantino Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche](#)

Per la consultazione sono state contattate le seguenti organizzazioni rappresentative selezionate dal Presidente del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche, da un elenco fornito dalla "Direzione Ricerca e Terza Missione-Staff Sviluppo di Network per iniziative finalizzate alla ricerca Relazioni con le imprese" dell'Ateneo.

Azienda	Settore
a.costantino	Medicale: Farmaceutico
ACEA Pinerolese Industriale	Ambiente: generale
Active box	Chimico: Cosmetica
Adamantio	Chimico: Materiali compositi
Agilent Technologies	Metallurgico/Meccanico
Agrati	Metallurgico/Meccanico
Agrilab	Chimico: generale
aGrisù S.r.l.	Ambiente: generale
Amnol Chimica Biologica srl	Chimico: generale
Aunde Italia spa	Tessile: generale
Baladin srl	Agroalimentare
Balocco	Agroalimentare
BD Biodigressioni s.r.l.	Biotecnologia
BetaRenewables SpA	Biotecnologia
Biosphere Srl	Biotecnologia
Biotec Sys srl	Biotecnologia
Bonifanti srl	Agroalimentare
Bracco	Medicale: Farmaceutico
Brenntag	Chimico: generale
CAAT SCPA	Agroalimentare
Caffarel	Agroalimentare
Caffè Alberto	Agroalimentare

Caldic Italia srl	Medicale: Farmaceutico
Carbonteam	Chimico: Materiali compositi
CCS Aosta Srl	Biotechnologia
Cidiu	Ambiente: Rifiuti
Clinea	Medicale: generale
Cogne Acciai Speciali	Metallurgico/Meccanico
Composite-research	Chimico: Materiali compositi
Comutensili	Metallurgico/Meccanico
Corion Biotech srl	Biotechnologia
COVENTYA SpA	Chimico: generale
CRAB medicina ambiente srl	Chimico: generale
CREA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria	Agroalimentare
Criotec Impianti	Ricerca e Sviluppo
DE FAZIO SRL	Chimico: generale
Diasorin	Medicale: Farmaceutico
Digi service	Chimico: generale
DISA Diesel Iniezione SpA	Metallurgico/Meccanico
Eataly	Agroalimentare
Eataly Net srl	Agroalimentare
ELAH DUFOUR NOVI	Agroalimentare
Emmeci	Chimico: generale
Enel	Ambiente: Energia
Enel Green Power	Ambiente: Energia
Enereco	Ambiente: Energia
Eni	Ambiente: Energia
Equilibra	Chimico: Cosmetica
Ermenegildo Zegna	Tessile: Abbigliamento
Esseco Group spa	Chimico: generale
Estun Industrial Technology Europe	Metallurgico/Meccanico
Eurofork	Metallurgico/Meccanico
Eurolab	Ambiente: generale
Expofil	Metallurgico/Meccanico
Falci	Metallurgico/Meccanico
Farmaceutici Procemsa spa	Medicale: Farmaceutico
Fasti Industriale spa	Metallurgico/Meccanico
Federfarma	Medicale: Farmaceutico
Ferrero	Agroalimentare
FINPROJECT S.p.A	Chimico: Plastica
Fondazione Slow Food per la biodiversità	Agroalimentare
FONDERIA MASPERO srl	Aerospaziale
Fonderia Pagliotti	Metallurgico/Meccanico

Free Waste Srl	Ambiente: Rifiuti
Fresal	Metallurgico/Meccanico
Future Food	Agroalimentare
Gea Soluzioni	Medicale: Attrezzature
Globalchimica srl	Chimico: generale
Grape srl	Agroalimentare
Green Has Italia spa	Chimico: generale
Green Italy s.r.l.	Agroalimentare
Green Pupae	Biotecnologia
Grinp srl	Chimico: generale
GSK	Medicale: Farmaceutico
Hiwin	Metallurgico/Meccanico
Huvepharma	Medicale: Farmaceutico
Hysytech	Chimico: generale
Ibsa	Medicale: Farmaceutico
Inalpi	Agroalimentare
Industrial Plasma Engineering	Chimico: generale
Industrie Additive	Metallurgico/Meccanico
Instron	Metallurgico/Meccanico
Iren	Ambiente: Energia
Iris srl	Chimico: generale
Irm	Medicale: generale
Isag srl	Chimico: generale
Isagro	Chimico: generale
Istituto Profilattico Candioli	Medicale: Farmaceutico
IXTAL srl	Biotecnologia
Jeol	Ricerca e Sviluppo
Kemia Tau	Chimico: generale
Kura	Medicale: Farmaceutico
Lattes spa	Metallurgico/Meccanico
Lauretana	Agroalimentare
Lavazza spa	Agroalimentare
Legal Cannabis Farm	Agroalimentare
Lenti	Agroalimentare
Loro Piana	Tessile: Abbigliamento
Maraschi & Quirici	Agroalimentare
Martini & Rossi - Gruppo Bacardi	Agroalimentare
Menarini Biomarkers Singapore PTE	Medicale: Farmaceutico
Menarini Ricerche	Medicale: Farmaceutico
Michelin	
Mogar srl	Chimico: Plastica
Molino Enrici	Agroalimentare
Nepote srl	Chimico: generale

Nu.te.co. Srl	Chimico: Materiali compositi
Olivero	Metallurgico/Meccanico
OrthoDigital	Medicale: Attrezzature
P&P Farma	Medicale: Farmaceutico
Parmalat	Agroalimentare
Pastiglie Leone	Agroalimentare
Piacenza Cachemere	Tessile: Abbigliamento
Pirelli	Automotive: generale
Planeta Renewables s.r.l.	Ambiente: Energia
PPFarma	Medicale: Farmaceutico
Radici Group	
Reda	Tessile: Abbigliamento
Rescom	Chimico: generale
SABIC	Chimico: Plastica
Saintec	Medicale: Farmaceutico
Sanofi	Medicale: Farmaceutico
Sant'Anna - Fonti di Vinadio SPA	Agroalimentare
Sestriere Vernici	Chimico: generale
Tecnogomma srl	Chimico: generale
TOVER srl	Chimico: generale
Trafilplast srl	Chimico: Plastica
TRASMA SPA	Chimico: generale
Urai	Chimico: generale
Venator	Chimico: generale
Venchi	Agroalimentare
Vernay italia srl	Chimico: generale
Versalis	Chimico: generale
Vifra	Chimico: Plastica
WAYCAP SRL	Agroalimentare
Witt Italia	Chimico: Cosmetica

Sono stati inoltre contattati:

- Unione Industriale
- Ordine dei Chimici
- Camera di commercio
- Federchimica
- Ass. Istruzione regione
- Incubatore
- Environment Park
- Città metropolitana
- ARPA
- Petronas
- FCA CRF
- L'Oreal

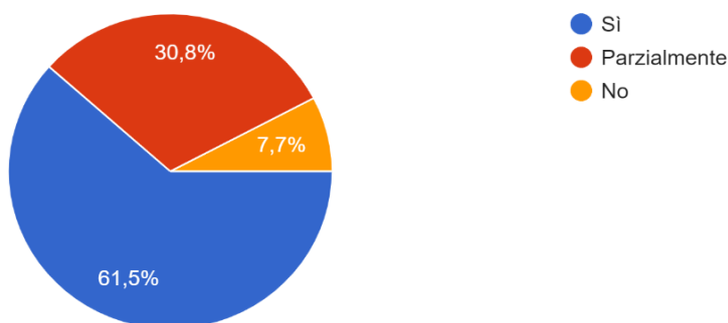
- ITT
- MacDermidENTONE
- LYONDELLBASELL
- Huntsman Pigments S.p.a.
- INRiM
- MESAP - Polo Innovazione Meccatronica
- Proplast
- HYDROCHEM ITALIA S.R.L. - VIA MARIO MASSARI,30 - 28886 PIEVE VERGONTE (VB) ITALIA
- LyondellBasell Basell Poliolefine Italia S.r.l. Sito di Ferrara - Piazzale G. Donegani 12- I-44122 Ferrara

Le aziende che hanno risposto all'indagine sono le seguenti:

- ACEA Pinerolese Industriale SpA
- Hydrochem italia srs
- Errecinque srl
- Globalchimica
- Menarini
- VABER INDUSTRIALE SPA
- Future Food Institute
- GEA SOLUZIONI SRL
- Composite Research
- CREA
- Michelin Italiana S.p.A.
- Trafilplast srl/ Unionchimica Torino
- Api Torino

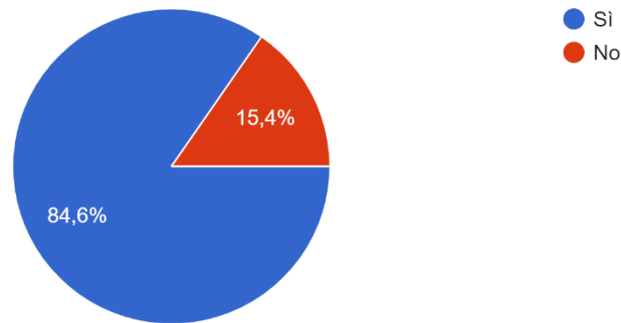
Con il seguente risultato:

Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/e
13 risposte



La sua Azienda/Ente è interessato ad ospitare studenti per un periodo di stage/tesi?

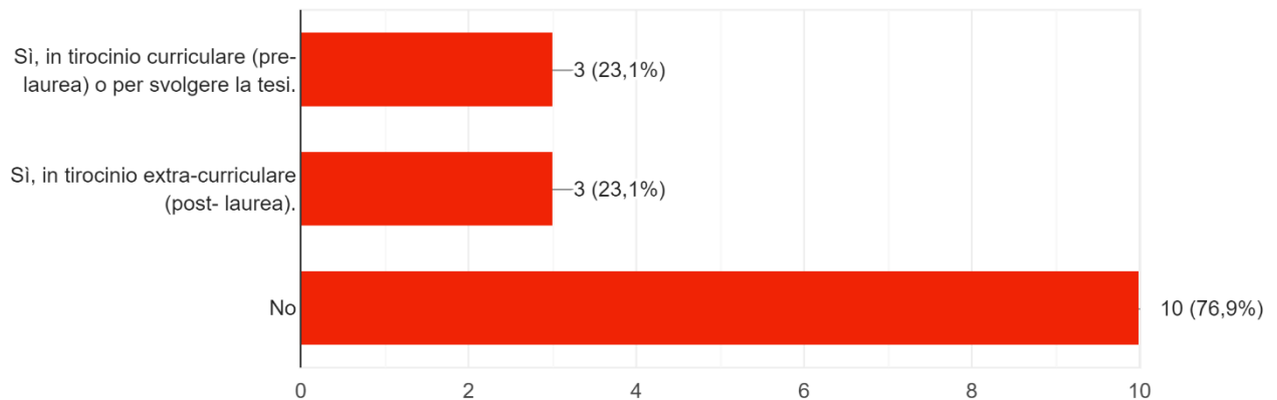
13 risposte



Il 61,5% delle aziende o enti interpellati ritiene l'offerta formativa della Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche di specifico interesse e il 30,8% giudica comunque l'offerta formativa di parziale interesse e più del 84% delle aziende sono interessate ad ospitare studenti per stage e tesi di laurea.

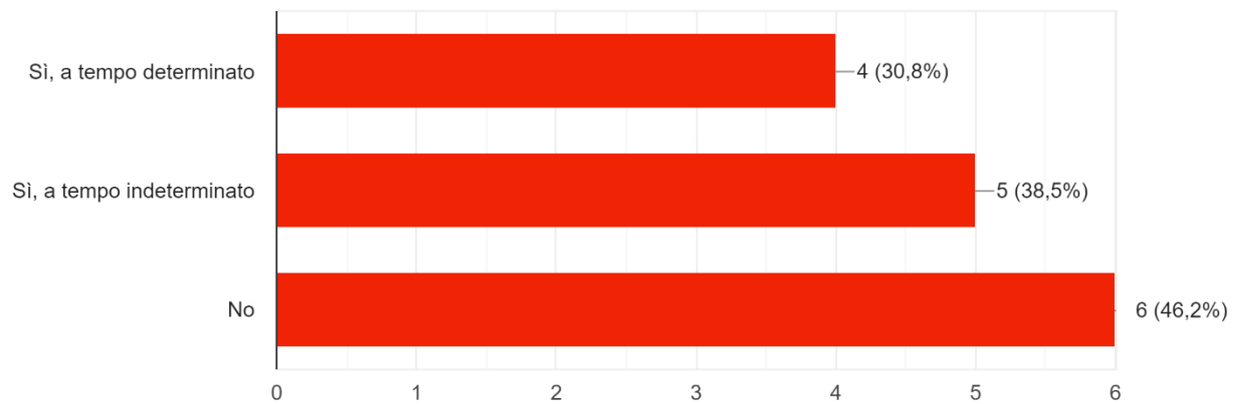
Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?

13 risposte



Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

13 risposte



Le aziende consultate hanno per più del 76% ospitato studenti o laureati all'interno di attività di stage o tesi. Circa il 60% di assunzioni in azienda dei laureati di cui il 38% a tempo indeterminato.

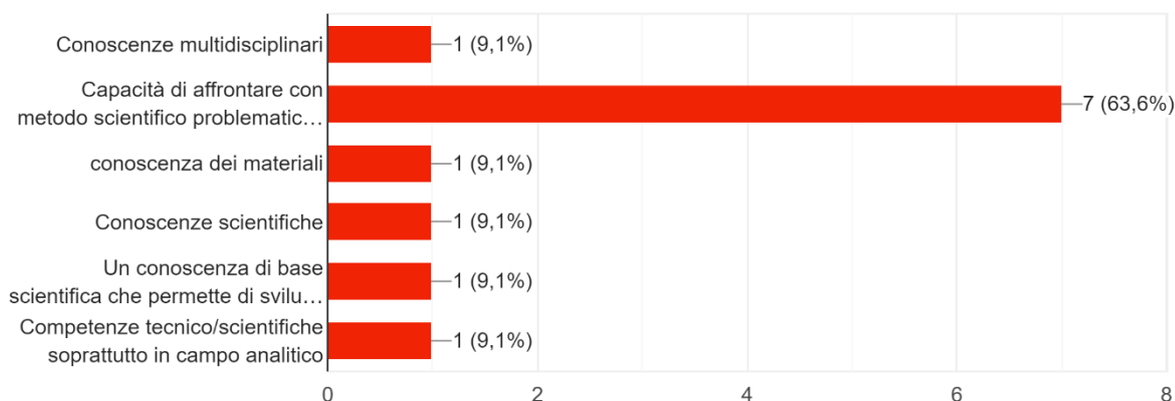
Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati



L'indice di soddisfazione delle aziende nei confronti dei nostri laureati è elevato.

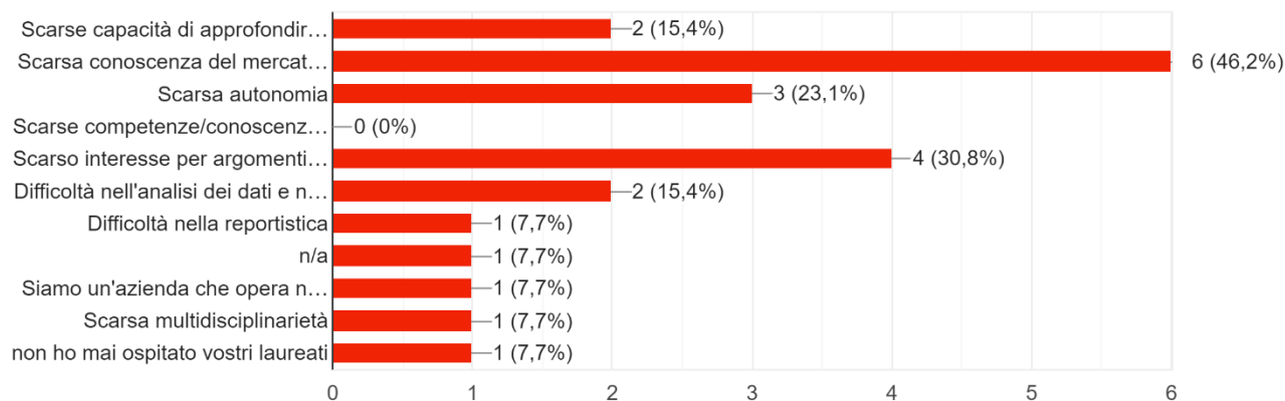
Quali ritiene possano essere i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

11 risposte



Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

13 risposte



Nell'analizzare i punti di forza e debolezza emerge l'apprezzamento per la Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto, mentre la principale critica è rivolta alla limitata conoscenza da parte dei laureati del mercato e delle tecnologie industriali.

In generale dall'analisi emerge come il Corso di Laurea sia di soddisfazione per aziende ed enti presso cui i laureati trovano impiego.