



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: GASTAUDI DANIELA

AZIENDA/ENTE: BUZZI UNIGEM - R&S

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

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

- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
- Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
- Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
- Scarsa autonomia
- Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
- Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.

Difficoltà nell'analisi dei dati e nella
facilitazione dei risultati significativi

Difficoltà nella reportistica



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: LUCCHIARI MIRCO

AZIENDA/ENTE: SERSYS AMBIENTE Srl (ex EBF-Fenice)

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media: 6 MESI

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: *EUSA DE LAURENTIIS*

AZIENDA/ENTE: *BRACCO IMAGING (Centro Ricerche Bracco)*

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **BELLONE BRUNO**

AZIENDA/ENTE: **PST SPA - CLUSTER "CGREEN"**

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

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

- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
- Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
- Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
- Scarsa autonomia
- Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
- Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

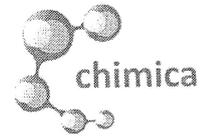
COGNOME E NOME: *AUGUGLIARO GIUSEPPE*

AZIENDA/ENTE: *PROPLAST*

- 1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la tua azienda/ente?
 Sì
 Parzialmente
 No

- 2) La tua Azienda/Ente è interessato ad ospitare studenti per un periodo di stage/tesi?
 Sì
 No

- 3) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *GIUSEPPE SERRAO*

AZIENDA/ENTE: *ZIST- INCUBATORE UNIVERSITÀ du TO*

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

- Sì
 Parzialmente
 No

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

- Sì
 No

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

- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME:

MENOZZI Alberto

AZIENDA/ENTE:

S.E. SPECIAL ENGINES SRL

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No *in seguito forse SI*

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

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

- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
- Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
- Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
- Scarsa autonomia
- Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
- Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: *SOBBERO ENRICO*

AZIENDA/ENTE: *DENTIS.*

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la tua azienda/ente?

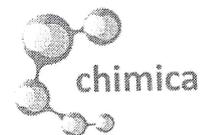
- Sì
 Parzialmente
 No

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

- Sì
 No

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

- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:
 No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

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

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

Conoscenze multidisciplinari

Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali

Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali

Scarsa autonomia

Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche

Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: **CANTARESSA RARA**

AZIENDA/ENTE: **DENTIS SRL**

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: *BERTELLO Armando*

AZIENDA/ENTE: *CITTA' METROPOLITANA TORINO*

- 1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la tua azienda/ente?
 Sì
 Parzialmente
 No

- 2) La tua Azienda/Ente è interessato ad ospitare studenti per un periodo di stage/tesi?
 Sì
 No

- 3) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:
 No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

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

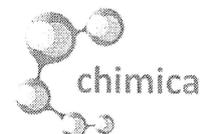
- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
- Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
- Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
- Scarsa autonomia
- Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
- Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: MUSCARA NOEMI

AZIENDA/ENTE: i-TES (spin off UNIVERSITÀ)

- 1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?
 Sì
 Parzialmente
 No

- 2) La sua Azienda/Ente è interessato ad ospitare studenti per un periodo di stage/tesi?
 Sì
 No

- 3) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: MAURO SAROI

AZIENDA/ENTE: CENTRO RICERCHE FIAT

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media: 6 MESI

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME:

COSTABELLO KATI JACIA

AZIENDA/ENTE:

GRUP srl

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

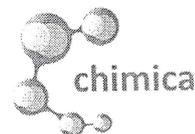
3) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

6 MESI

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No

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

- 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
 Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 Scarsa autonomia
 Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: CAROTA ROSSANO

AZIENDA/ENTE: VIRRAY SEMI CONDUCTOR ITALIANA

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media: ~~6 mesi~~

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME:

FERRO GRAN LORI

AZIENDA/ENTE:

ISTITUTO ZOPPOLI CHIMICO

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

1-2
anni

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: SIN AGOSTI

AZIENDA/ENTE: IIT FRICTION TECHNOLOGIA

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

- Sì
 Parzialmente
 No

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

- Sì
 No

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

- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media: 9-12 mesi
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **TOPPINO ANTONIO**

AZIENDA/ENTE: **PROCOS**

- 1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?
 Sì
 Parzialmente
 No
- 2) La sua Azienda/Ente è interessato ad ospitare studenti per un periodo di stage/tesi?
 Sì
 No
- 3) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage o di tesi?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: FABIO CHIATTI

AZIENDA/ENTE: FCA

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

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

- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

- Conoscenze multidisciplinari
- Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
- Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
- Scarsa autonomia
- Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
- Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: **FREGNAN SIMONE**

AZIENDA/ENTE: **Zschimmer & Schwarz Italiana**

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la tua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **GUARINO BARBARA**

AZIENDA/ENTE: **REGIONE PIEMONTE - AGRICOLTURA - SETTORE
FITOSANITARIO**

1) Ritieni che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: FANTINI DIEGO

AZIENDA/ENTE: AHLSTROM - MUNKSJO

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi. (CIRCA 5 ANNI FA)

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:

No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: ROSSO MARZIA

AZIENDA/ENTE: PRIMA ELECTRO

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

Sì

Parzialmente

No

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

Sì

No

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

Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:

No



4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

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

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?

Conoscenze multidisciplinari

Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto

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

Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali

Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali

Scarsa autonomia

Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche

Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.

Normalmente siamo intervenuti a Laureati Registrati



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

12-10-2017 ore 14:30, Dip. Chimica, Aula Diagonale, Via P. Giuria 7, Torino

Questionario

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Gent.ma/o,

il Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino, effettua una consultazione periodica delle parti sociali al fine di verificare che l'offerta formativa risulti adeguata ai possibili sbocchi professionali del mercato del lavoro, e su questo gradiremmo ricevere la sua opinione.

COGNOME E NOME: *Boarino Luca*

AZIENDA/ENTE: *INRiM*

1) Ritiene che l'offerta formativa del corso di laurea possa essere di interesse per la sua azienda/ente?

- Sì
 Parzialmente
 No

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

- Sì
 No

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

- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea) o per svolgere la tesi.
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:
 No



- 4) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 5) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 6) Quali ritiene siano i punti di forza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Conoscenze multidisciplinari
 - Capacità di affrontare con metodo scientifico problematiche dell'industria e dell'indotto
- 7) Quali ritiene possano essere i punti di debolezza della nostra offerta formativa e/o dei nostri laureati?
- Scarse capacità di approfondire con metodo scientifico problematiche industriali
 - Scarsa conoscenza del mercato industriale e delle tecnologie industriali
 - Scarsa autonomia
 - Scarse competenze/conoscenze scientifico/tecniche
 - Scarso interesse per argomenti non di ambito strettamente scientifico.