



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: GASTAUDI DANIELA
AZIENDA/ENTE: BUZZI UNICEM - R&D

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

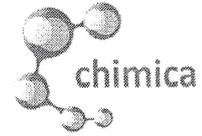
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



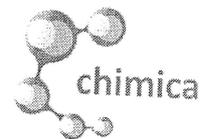
5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: LUCCHIARI MIRCO
AZIENDA/ENTE: SERSYS AMBIENTE Srl (ex EDF-Fenice)

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

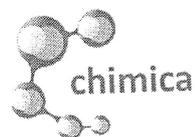
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME:

AZIENDA/ENTE:

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 - Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 - No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



- 5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:
- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- 6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?
- 0, molto basso
 - 1, basso
 - 2, medio
 - 3, alto
 - 4, molto alto
- 7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **BELLONE BRUNO**
AZIENDA/ENTE: **PST SPA - CLUSTER "CGREEN"**

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

0, molto basso

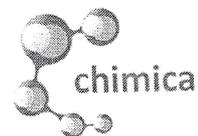
1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

NOTA:
NON ESCLUDO RISPOSTE
AFFERMATIVE
DA PARTE DI
AZIENDE ASSOCIATE
AL NOSTRO CLUSTER



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *AUGUGLIARO GIUSEPPE*

AZIENDA/ENTE: *PROPLAST*

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
- Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
- No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:

*Interesse a collaborare sull'argomento "materiali polimerici",
sviluppando contatti tra le nostre strutture*



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME:

SERBAO GIUSEPPE

AZIENDA/ENTE:

INCUBATORE UNIU

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

- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
 Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No

- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti

- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?	per quelli impiantistici?
<input type="checkbox"/> 0, molto basso	<input type="checkbox"/> 0, molto basso
<input type="checkbox"/> 1, basso	<input type="checkbox"/> 1, basso
<input type="checkbox"/> 2, medio	<input type="checkbox"/> 2, medio
<input type="checkbox"/> 3, alto	<input type="checkbox"/> 3, alto
<input type="checkbox"/> 4, molto alto	<input type="checkbox"/> 4, molto alto



- 5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:
- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- 6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?
- 0, molto basso
 - 1, basso
 - 2, medio
 - 3, alto
 - 4, molto alto
- 7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME:

MENOZZI Alberto

AZIENDA/ENTE:

S.E. Speed Engines SRL

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

- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No

- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti

- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

per quelli impiantistici?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:

Per noi è di interesse.
Soprattutto « aspetti legati »
a chimica org. e polimeri
Stage future probabile



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: SOBBERO ENRICO
AZIENDA/ENTE: DENTIS

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

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

Questionario

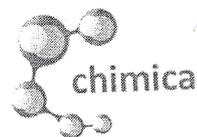
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **CANTARESSA MARA**
AZIENDA/ENTE: **DENTIS SRL**

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4, molto alto | <input checked="" type="checkbox"/> 4, molto alto |



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: BERTELLO ALESSANDRO

AZIENDA/ENTE: CITTA' PETROLIUTANA DI TORINO

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

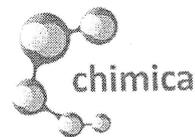
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: MUSCARA NOEMI

AZIENDA/ENTE: I- TES (SPIN OFF UNIVERSITA')

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

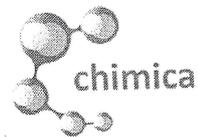
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



- 5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:
- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- 6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?
- 0, molto basso
 - 1, basso
 - 2, medio
 - 3, alto
 - 4, molto alto
- 7) Commenti liberi:



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

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

Questionario

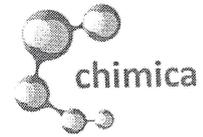
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: SGROJ YANRO
AZIENDA/ENTE: CENTRO RICERCHE FIAT

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media: 6 MES I
 No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
 Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2, medio | <input checked="" type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



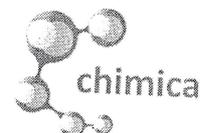
5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: COSABELLO KATJUSCIA
AZIENDA/ENTE: GRIP SI

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

- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *CARLA ROSSANO*
AZIENDA/ENTE: *VIRAX SEMICONDUCTOR*

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

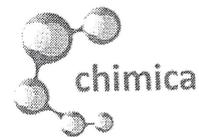
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

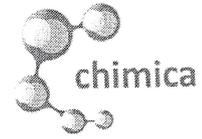
COGNOME E NOME:

FERDO GIOIA LUCA

AZIENDA/ENTE:

ISI 11000 20020 POFILADICA

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media: 1-2 mesi
- Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
- No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
- Sì, a tempo indeterminato
- No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
- 1, siamo insoddisfatti
- 2, siamo appena soddisfatti
- 3, siamo soddisfatti
- 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? NON APPLICABILE |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



NON
APPLICABILE

5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *SIA AGOSTI*
AZIENDA/ENTE: *ITT - Friction Technology*

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media: *9-12 mesi*

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

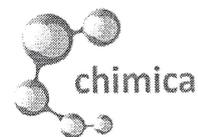
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:

Aggiungerei aspetti:

- Internet of Things in processi Industriali
- Artificial Intelligence applicate a processi Industriali
- Industria 4.0: elementi che lo compongono dentro dei nuovi processi produttivi.
- Big data / Data analytics.
- Lean Manufacturing



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: TOPPINO ANTONIO

AZIENDA/ENTE: PROCOS

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

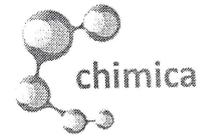
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



- 5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:
- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- 6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?
- 0, molto basso
 - 1, basso
 - 2, medio
 - 3, alto
 - 4, molto alto
- 7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

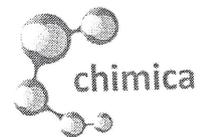
Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: CHIATTI FABIO

AZIENDA/ENTE: FCA

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 - Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 - No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 - Sì, a tempo indeterminato
 - No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 - 1, siamo insoddisfatti
 - 2, siamo appena soddisfatti
 - 3, siamo soddisfatti
 - 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3, alto | <input checked="" type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



Il Dipartimento di Chimica Incontra le Parti Sociali

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

Questionario

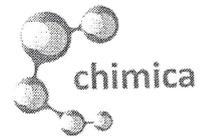
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: ~~20~~ Freguelli Saverio
AZIENDA/ENTE: Zschimmer & Schwarz Italia

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media:
 No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4, molto alto | <input checked="" type="checkbox"/> 4, molto alto |



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: GUARISO BARBARA
AZIENDA/ENTE: REGIONE PIEMONTE

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media:
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post- laurea). Specificare la durata media:
 No
- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato
 Sì, a tempo indeterminato
 No
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?
- 0, siamo molto insoddisfatti
 1, siamo insoddisfatti
 2, siamo appena soddisfatti
 3, siamo soddisfatti
 4, siamo molto soddisfatti
- 4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale
- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| per gli aspetti chimici? | per quelli impiantistici? |
| <input type="checkbox"/> 0, molto basso | <input type="checkbox"/> 0, molto basso |
| <input type="checkbox"/> 1, basso | <input type="checkbox"/> 1, basso |
| <input type="checkbox"/> 2, medio | <input type="checkbox"/> 2, medio |
| <input type="checkbox"/> 3, alto | <input type="checkbox"/> 3, alto |
| <input type="checkbox"/> 4, molto alto | <input type="checkbox"/> 4, molto alto |



- 5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:
- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
 - economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- 6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?
- 0, molto basso
 - 1, basso
 - 2, medio
 - 3, alto
 - 4, molto alto
- 7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *FANTINI DIEGO*
AZIENDA/ENTE: *AHLSTRON - MUNKSJO*

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

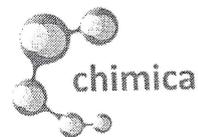
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: **ROSSO MARZIA**

AZIENDA/ENTE: **PRIMA ELECTRO**

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

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

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

No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

Sì, a tempo determinato

Sì, a tempo indeterminato

No

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

0, siamo molto insoddisfatti

1, siamo insoddisfatti

2, siamo appena soddisfatti

3, siamo soddisfatti

4, siamo molto soddisfatti

4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto

per quelli impiantistici?

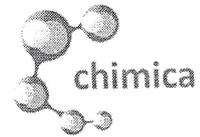
0, molto basso

1, basso

2, medio

3, alto

4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi:

Aumentare il concetto di Qualità, magari accennando concetti di Six Sigma



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 MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

Gent.ma/o,

il Corso di Studio Magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE erogato dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli studi di Torino ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste di mercato e su questo gradiremmo ricevere le sua opinione.

COGNOME E NOME: *Boarino Luca*
AZIENDA/ENTE: *INRIM*

1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?

- Sì, in tirocinio curriculare (pre-laurea). Specificare la durata media: *6 mesi*
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post-laurea). Specificare la durata media: *2 anni*
 No

2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?

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

3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati rispetto alla media?

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

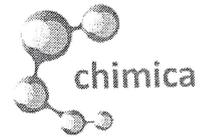
4) Su una scala da 0 a 4, come valuta il livello di comprensione dei nostri laureati relativamente ad un problema a carattere chimico-industriale

per gli aspetti chimici?

- 0, molto basso
 1, basso
 2, medio
 3, alto
 4, molto alto

per quelli impiantistici?

- 0, molto basso
 1, basso
 2, medio
 3, alto
 4, molto alto



5) Nel programmare e gestire l'esecuzione di una attività sperimentale per la soluzione di problematiche di interesse per la Chimica Industriale, in una scala da 0 a 4, come sono valutati i nostri laureati nei seguenti aspetti:

- energetico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- ambientale: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto
- economico: 0, molto basso; 1, basso; 2, medio; 3, alto; 4, molto alto

6) Come è valutata la capacità dei nostri laureati di presentare in forma orale e in forma scritta i risultati della propria attività?

- 0, molto basso
- 1, basso
- 2, medio
- 3, alto
- 4, molto alto

7) Commenti liberi: