

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì   | giovedì   | venerdì |
|-------------|---|---|---|---|---------|
| 08:30-09:30 |   | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula D<br>06122                         | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 |         |
| 09:30-10:30 |   | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula D<br>06122                         | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 |         |
| 10:30-11:30 |   | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b><br>Marisa Di Matteo<br>Aula 106<br>06122 | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |
| 11:30-12:30 | <b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b><br>Marisa Di Matteo<br>Aula 106<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b><br>Marisa Di Matteo<br>Aula 106<br>06122 | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |
| 12:30-13:30 | <b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b><br>Marisa Di Matteo<br>Aula 106<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b><br>Marisa Di Matteo<br>Aula 106<br>06122 | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |

|             |  |   |  |   |  |
|-------------|--|---|--|---|--|
| 13:30-14:30 |  |   |  |   | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 14:30-15:30 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 | <b>Microbiologia industriale alimentare</b><br><i>Sacha Lucchini</i><br>Aula 136<br>06122 |  |   | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 15:30-16:30 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 | <b>Microbiologia industriale alimentare</b><br><i>Sacha Lucchini</i><br>Aula 136<br>06122 |  |   | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 16:30-17:30 | <b>Macchine</b><br><i>Ivan Arsie</i><br>Aula D<br>06122  | <b>Microbiologia industriale alimentare</b><br><i>Sacha Lucchini</i><br>Aula 136<br>06122 |  | <b>Microbiologia industriale alimentare</b><br><i>Sacha Lucchini</i><br>Aula 133<br>06122 |  |
| 17:30-18:30 | <b>Macchine</b><br><i>Ivan Arsie</i><br>Aula D<br>06122  |   |  | <b>Microbiologia industriale alimentare</b><br><i>Sacha Lucchini</i><br>Aula 133<br>06122 |  |

| Nome insegnamento                          | Tipo insegnamento | Crediti | Professori              | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) | Obbligatorio      | 0       | 1. _Docente Da Definire |                         | 06122           |
| Macchine                                   | Obbligatorio      | 6       | I. Arsie                |                         | 06122           |
| Microbiologia industriale alimentare       | Obbligatorio      | 6       | S. Lucchini             |                         | 06122           |
| Principi di ingegneria chimica             | Obbligatorio      | 12      | F. Marra, R. Pantani    |                         | 06122           |

|   |              |   |              |  |       |
|---|--------------|---|--------------|--|-------|
| Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione | Obbligatorio | 6 | M. Di Matteo |  | 06122 |
|---|--------------|---|--------------|--|-------|

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica - triennale

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

|             | lunedì | martedì   | mercoledì   | giovedì   | venerdì |
|-------------|--------|---|---|---|---------|
| 08:30-09:30 |        | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula D<br>06122 | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 |         |
| 09:30-10:30 |        | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula D<br>06122 | <b>Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>Laboratorio N<br>06122 |         |
| 10:30-11:30 |        | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Tecnologie di chimica applicata</b><br>Maria Rossella Nobile<br>Aula D<br>06122            | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |
| 11:30-12:30 |        | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Tecnologie di chimica applicata</b><br>Maria Rossella Nobile<br>Aula D<br>06122            | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |
| 12:30-13:30 |        | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br>Francesco Marra / Roberto Pantani<br>Aula E<br>06122         | <b>Tecnologie di chimica applicata</b><br>Maria Rossella Nobile<br>Aula D<br>06122            | <b>Macchine</b><br>Ivan Arsie<br>Aula D<br>06122  |         |

|             |  |  |  |   |  |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 13:30-14:30 |  |  |  |   | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 14:30-15:30 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 | <b>Fondamenti di costruzione di macchine</b><br><i>F Fittizio</i><br>Aula D<br>06122 |  | <b>Tecnologie di chimica applicata</b><br><i>Maria Rossella Nobile</i><br>Aula G<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 15:30-16:30 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 | <b>Fondamenti di costruzione di macchine</b><br><i>F Fittizio</i><br>Aula D<br>06122 |  | <b>Tecnologie di chimica applicata</b><br><i>Maria Rossella Nobile</i><br>Aula G<br>06122 | <b>Principi di ingegneria chimica</b><br><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i><br>Aula D<br>06122 |
| 16:30-17:30 | <b>Macchine</b><br><i>Ivan Arsie</i><br>Aula D<br>06122  | <b>Fondamenti di costruzione di macchine</b><br><i>F Fittizio</i><br>Aula D<br>06122 |  |   | <b>Fondamenti di costruzione di macchine</b><br><i>F Fittizio</i><br>Aula D<br>06122                 |
| 17:30-18:30 | <b>Macchine</b><br><i>Ivan Arsie</i><br>Aula D<br>06122  |  |  |   | <b>Fondamenti di costruzione di macchine</b><br><i>F Fittizio</i><br>Aula D<br>06122                 |

| Nome insegnamento                          | Tipo insegnamento | Crediti | Professori              | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|-------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Fondamenti di costruzione di macchine      | Obbligatorio      | 6       | F. Fittizio             |                         | 06122           |
| Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) | Obbligatorio      | 0       | 1. _Docente Da Definire |                         | 06122           |
| Macchine                                   | Obbligatorio      | 6       | I. Arsie                |                         | 06122           |
| Principi di ingegneria chimica             | Obbligatorio      | 12      | F. Marra, R. Pantani    |                         | 06122           |
| Tecnologie di chimica applicata            | Obbligatorio      | 6       | M. Nobile               |                         | 06122           |