

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 08:30-09:30 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 09:30-10:30 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 24 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 10:30-11:30 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122 | | | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 11:30-12:30 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122 | | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 12:30-13:30 | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> Aula 106 06122 | | Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 |
| 13:30-14:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122 | | |
| 14:30-15:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 106 06122 | | |
| 15:30-16:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 | |
| 16:30-17:30 | | Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 | |
| 17:30-18:30 | | Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> Aula 24 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 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 | C. Pianese, P. Polverino | | 06122 |
| Microbiologia industriale alimentare | Obbligatorio | 6 | S. Lucchini | | 06122 |
| Principi di ingegneria chimica | Obbligatorio | 12 | R. Pantani, F. Marra | | 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 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 08:30-09:30 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 09:30-10:30 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122 | Inglese b2 (ing chimica + ing elettronica) 1 _Docente Da Definire Laboratorio N 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 10:30-11:30 | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 | | Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 129 06122 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 |
| 11:30-12:30 | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 | | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 |
| 12:30-13:30 | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 | | Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 129 06122 | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 129 06122 | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 13:30-14:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | | | |
| 14:30-15:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | | | |
| 15:30-16:30 | | Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula 126 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 | |
| 16:30-17:30 | | Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 | |
| 17:30-18:30 | | Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula 126 06122 | | Macchine <i>Cesare Pianese / Pierpaolo Polverino</i> Aula 129 06122 | |

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