

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|-----------|---------|---|
| 08:30-09:30 | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N | | | | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N |
| 09:30-10:30 | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N | TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula O | | | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N |
| 10:30-11:30 | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula N | TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula O | | | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N |
| 11:30-12:30 | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 12:30-13:30 | PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele Miccio / DIEGO CACCAVO</i> Aula N | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula N | | | | |
| 15:30-16:30 | TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula N | | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula 133 | | |
| 16:30-17:30 | TECNOLOGIA DEI POLIMERI <i>Loredana Incarnato</i> Aula N | | INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE <i>Stefano Cardea / Massimo Poletto</i> Aula 133 | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE | 2022*N0*N0*S2*S2*64267*509067 | Scelta | S. Cardea, M. Poletto | |
| PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL/STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI | 2022*N0*N0*S2*S2*64221*511755 | Obbligatorio | M. Miccio, D. CACCAVO | |
| TECNOLOGIA DEI POLIMERI | 2022*N0*N0*S2*S2*64268*509068 | Scelta | L. Incarnato | |

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA ALIMENTARE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|--|---|---------|---|
| 08:30-09:30 | | | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula L | | |
| 09:30-10:30 | | | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula L | | |
| 10:30-11:30 | | | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula L | | |
| 11:30-12:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Spazio per attività complementari_106 | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula 133 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula N |
| 12:30-13:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Spazio per attività complementari_106 | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula 133 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula N |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 13:30-14:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Spazio per attivita' complementari_106 | | TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> Aula N |
| 14:30-15:30 | | | | TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N | |
| 15:30-16:30 | | | | TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula N | |
| 16:30-17:30 | | TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L | | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula N | |
| 17:30-18:30 | | TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola Scarfato</i> Aula L | | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele Sepe</i> Aula N | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE | 2022*N0*N0*S2*S2*64521*512120 | Scelta | R. Sepe | |
| IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I | 2022*N0*N0*S2*S2*64223*506329 | Obbligatorio | G. Ferrari, G. Pataro | |
| TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA | 2022*N0*N0*S2*S2*64522*506323 | Scelta | P. Scarfato | |

Corso di laurea: INGEGNERIA CHIMICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: INGEGNERIA CHIMICA - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---|---|---|---------|
| 08:30-09:30 | | | PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N | |
| 09:30-10:30 | | | PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N | |
| 10:30-11:30 | | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N | |
| 11:30-12:30 | | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | |
| 12:30-13:30 | | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | |
| 13:30-14:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 14:30-15:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | | | PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N |
| 15:30-16:30 | | IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula N | | | PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N |
| 16:30-17:30 | | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N | | | PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE <i>Donatella Albanese</i> Aula N |
| 17:30-18:30 | | MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra Procentese</i> Aula N | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO | 2022*N0*N0*S2*S2*64225*506322 | Obbligatorio | L. Sesti Osseo | |
| MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE | 2022*N0*N0*S2*S2*64523*506325 | Scelta | A. Procentese | |
| PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E CONSERVAZIONE | 2022*N0*N0*S2*S2*64524*506326 | Scelta | D. Albanese | |