

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---------|---|---|--|
| 08:30-09:30 | <p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Marisa Di Matteo</p> | | <p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Salvatore Vaccaro</p> | <p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro</p> | |
| 09:30-10:30 | <p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Marisa Di Matteo</p> | | <p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Salvatore Vaccaro</p> | <p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Maria Sarno / Salvatore Vaccaro</p> | |
| 10:30-11:30 | | | <p>Food packaging/Materiali per imballaggi</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> | <p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Marisa Di Matteo</p> | <p>Chimica industriale II (II Parte)</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i></p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| 11:30-12:30 | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Donatella Albanese | | Food packaging/Materiali per imballaggi <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Luciano Di Maio / Loredana Incarnato | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Marisa Di Matteo | Chimica industriale II (II Parte) <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno |
| 12:30-13:30 | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Donatella Albanese | | Food packaging/Materiali per imballaggi <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Luciano Di Maio / Loredana Incarnato | Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Marisa Di Matteo | Chimica industriale II (II Parte) <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno |
| 13:30-14:30 | | Ingegneria chimica ambientale <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto | | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Donatella Albanese | |
| 14:30-15:30 | Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Diana Sannino | Ingegneria chimica ambientale <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto | | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Donatella Albanese | |
| 15:30-16:30 | Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Diana Sannino | Processi chimici industriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Diana Sannino | | Food process technology: mod Quality Assurance <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> Donatella Albanese | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 16:30-17:30 | Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Salvatore Vaccaro | Processi chimici industriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Diana Sannino | | | |
| | Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Salvatore Vaccaro | Processi chimici industriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Diana Sannino | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| Chimica industriale II (II Parte) | Chim.ind.II_2 | P. Ciambelli, M. Sarno | |
| Food packaging/Materiali per imballaggi | 0620600004 | L. Di Maio, L. Incarnato | |
| Food process technology: mod Quality Assurance | 06800004 | D. Albanese | |
| Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie | G-S_Proc_nanot | M. Sarno, S. Vaccaro | |
| Ingegneria chimica ambientale | 0610200024 | I. De Marco, M. Poletto | |
| Processi chimici industriali | 0612500027 | D. Sannino | |
| Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione | 0610200058 | M. Di Matteo | |
| Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim | 0622800018 | S. Vaccaro | |

| | | | |
|--|------------|------------|--|
| Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti | 0620600007 | D. Sannino | |
|--|------------|------------|--|