

Docente: Vincenzo Vaiano

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---------|-----------|---------|--|
| 08:30-09:30 | | | | | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E] |
| 09:30-10:30 | | | | | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E] |
| 10:30-11:30 | | | | | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>0622200022-modulo2</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 23 [Edificio E] |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 11:30-12:30 | | | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>0622200022-modulo2</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p> | | |
| 12:30-13:30 | | | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>0622200022-modulo2</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 23 [Edificio E]</p> | | |
| 13:30-14:30 | <p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>0622800018</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p> | | | | |
| 14:30-15:30 | <p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>0622800018</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p> | | | | <p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>0622800018</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 15:30-16:30 | | | | | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E] |
| 16:30-17:30 | | | | | Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E] |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| Processi sostenibili della chimica industriale - mod. 2 - proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili | 0622200022-modulo2 | 12 | V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano | | 06222 | Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |
| Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim | 0622800018 | 6 | V. Palma, V. Vaiano | | 06228 | Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018 |