

Docente: Vincenzo Vaiano

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|-----------|---------|--|
| 08:30-09:30 | | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 | | | |
| 09:30-10:30 | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21 | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 | | | |
| 10:30-11:30 | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> Aula 21 | | | | Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>062060007</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 11:30-12:30 | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 21</p> | | | | <p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>062060007</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106</p> |
| 12:30-13:30 | | | | | <p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>062060007</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106</p> |
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p> |
| 15:30-16:30 | | | | | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|----------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili | P_S_C_I mod fon rinn | 60 | V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano | | 06222 |
| Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti | 0620600007 | 6 | D. Sannino, V. Vaiano | | 06228 |