

Docente: Giuseppina Iervolino

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 | | | | | |
| 09:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | <p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> | | | | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p><i>Aula 22</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> |
| 11:30-12:30 | <p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> | | | <p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Aula 24</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> | <p>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili</p> <p><i>Aula 22</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 12:30-13:30 | Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Aula 119 - Seminari 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> | | | Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Aula 24 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili Aula 22 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> |
| 13:30-14:30 | | | | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> | |
| 14:30-15:30 | | | | Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| | | | | |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-----------------|
| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|-------------------|---------|------------|-------------------------|-----------------|

| | | | | |
|--|----|------------------------|--|-------|
| Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza | 12 | G. Iervolino, M. Sarno | | 06222 |
| Processi sostenibili della chimica industriale - mod. processi e tecnologie chimiche da fonti rinnovabili | 6 | G. Iervolino, V. Palma | | 06222 |