

Docente: Diana Sannino

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---------|-----------|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | | | | |
| 09:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | <p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> | | | | |
| 14:30-15:30 | <p>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 15:30-16:30 | Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente | | | | |
| 16:30-17:30 | | Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 106 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente | | | |
| 17:30-18:30 | | Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente Aula 106 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|--|---------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente | 6 | V. Palma, D. Sannino | | 06222 |