

**ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA**  
**SECONDO ANNO**

| ORARIO      | LUNEDI   | MARTEDI   | MERCOLEDI   | GIOVEDI   | VENERDI |
|-------------|--|---|---|---|---------|
| 9:00-10:00  | <b>Meccanica Applicata alle Macchine</b><br><br>Aula 59- S | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 25-P              | <b>Modelli di reattori chimici</b><br><br>Aula 25-P |   |         |
| 10:00-11:00 | <b>Meccanica Applicata alle Macchine</b><br><br>Aula 59- S | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 25-P              | <b>Modelli di reattori chimici</b><br><br>Aula 25-P |   |         |
| 11:00-12:00 | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 59- S                    | <b>Modelli di reattori chimici</b><br><br>Aula 25-P | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 25-P              |   |         |
| 12:00-13:00 | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 59- S                    | <b>Modelli di reattori chimici</b><br><br>Aula 25-P | <b>Fisica Tecnica</b><br><br>Aula 25-P              |   |         |
| 13:00-14:00 |  |   |   |   |         |
| 14:00-15:00 | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 59- S                    | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 25-P              |   | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 24-P                    |         |
| 15:00-16:00 | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 59- S                    | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 25-P              |   | <b>Elettrotecnica</b><br><br>Aula 24-P                    |         |
| 16:00-17:00 |  |   |   | <b>Meccanica Applicata alle Macchine</b><br><br>Aula 24-P |         |
| 17:00-18:00 |  |   |   | <b>Meccanica Applicata alle Macchine</b><br><br>Aula 24-P |         |

**Insegnamenti:**

**Modelli di reattori chimici (6CFU):**

**Fisica Tecnica (9 CFU):**

**Meccanica applicata alle macchine (6 CFU):**

**Elettrotecnica (9 CFU):**

**docenti:**

Prof. Erasmo Mancusi (mancusi@unisannio.it)

Prof. Rosa De Masi (rfdemasi@unisannio.it)

Prof. ssa Emma Frosina (frosina@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Loschiavo (vincenzopao.losciavo@unisannio.it)