

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì | giovedì   | venerdì |
|-------------|--|--|-----------|---|---------|
| 08:30-09:30 | <b>Tecnologia meccanica</b><br>06123<br>Gaetano Palazzo<br>Aula A (ing)  | <b>Elettrotecnica I</b><br>06123<br>Giovanni Spagnuolo<br>Aula B (ing)   |           | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing)                                    |         |
| 09:30-10:30 | <b>Tecnologia meccanica</b><br>06123<br>Gaetano Palazzo<br>Aula A (ing)  | <b>Elettrotecnica I</b><br>06123<br>Giovanni Spagnuolo<br>Aula B (ing)   |           | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing)                                    |         |
| 10:30-11:30 | <b>Tecnologia meccanica</b><br>06123<br>Gaetano Palazzo<br>Aula A (ing)  | <b>Elettrotecnica I</b><br>06123<br>Giovanni Spagnuolo<br>Aula B (ing)   |           | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing)                                    |         |
| 11:30-12:30 | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula A (ing) | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing) |           | <b>Termodinamica e trasmissione del calore</b><br>06123<br>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno<br>Aula B (ing) |         |
| 12:30-13:30 | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula A (ing) | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing) |           | <b>Termodinamica e trasmissione del calore</b><br>06123<br>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno<br>Aula B (ing) |         |

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 13:30-14:30 |  | <b>Meccanica Razionale</b><br>06123<br>Edoardo Scarpetta<br>Aula B (ing) | <b>Elettrotecnica I</b><br>06123<br>Giovanni Spagnuolo<br>Aula C (ing)                                      |  |  |
| 14:30-15:30 |  |  | <b>Elettrotecnica I</b><br>06123<br>Giovanni Spagnuolo<br>Aula C (ing)                                      |  |  |
| 15:30-16:30 |  |  | <b>Termodinamica e trasmissione del calore</b><br>06123<br>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno<br>Aula M (ing) |  |  |
| 16:30-17:30 |  | <b>Tecnologia meccanica</b><br>06123<br>Gaetano Palazzo<br>Aula A (ing)  | <b>Termodinamica e trasmissione del calore</b><br>06123<br>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno<br>Aula M (ing) |  |  |
| 17:30-18:30 |  | <b>Tecnologia meccanica</b><br>06123<br>Gaetano Palazzo<br>Aula A (ing)  | <b>Termodinamica e trasmissione del calore</b><br>06123<br>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno<br>Aula M (ing) |  |  |

| Nome insegnamento                       | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Professori              | Assistenti alla docenza |
|---|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Elettrotecnica I                        | 0612300029          | Obbligatorio      | G. Spagnuolo            |                         |
| Meccanica Razionale                     | 0612300041          | Obbligatorio      | E. Scarpetta            |                         |
| Tecnologia meccanica                    | tecn.mecc-MECC      | Obbligatorio      | G. Palazzo              | P. Carlone              |
| Termodinamica e trasmissione del calore | 0612300010          | Obbligatorio      | G. Cuccurullo, C. Renno |                         |