

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Orario delle lezioni – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale**

**2° Anno (2° semestre) A.A. 2024/2025**

**durata dei Corsi 17 febbraio - 23 maggio 2025**

| ORARIO  | LUNEDI'                  | AULA | MARTEDI'                             | AULA | MERCOLEDI'                                   | AULA | GIOVEDI'                                 | AULA | VENERDI'                                  | AULA  | CORSO   | DOCENTE         | CFU |
|---------|--------------------------|------|--------------------------------------|------|--|------|--|------|---|-------|---|-----------------|-----|
| 08 - 09 |                          |      |                                      |      |  |      |  |      |   |       | Laboratorio di Macchine                       | prof. Fantozzi  | 4   |
| 09 - 10 |                          |      | Tecnologie Metallurgiche             | F    | Lab. di Materiali<br><b>Lab. Misure Mecc</b> | 2    | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    |   |       | Laboratorio di Scienza delle Costruzioni      | prof. Castori   | 4   |
| 10 - 11 |                          |      | Tecnologie Metallurgiche             | F    | Lab. di Materiali <b>Lab. Misure Mecc</b>    | 2    | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Tecnologie per Materiali Polimerici       | F     | Progettazione e Sicurezza delle Macchine      | prof. Landi     | 8   |
| 11 - 12 |                          |      | Tecnologie Metallurgiche             | F    | Lab. di Materiali Lab. Misure Mecc           | 2    | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Tecnologie per Materiali Polimerici       | F     | Tecnologie per Materiali Polimerici           | prof. Torre     | 6   |
| 12 - 13 |                          |      |                                      |      |  |      | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Tecnologie per Materiali Polimerici       | F     | Tecnologie Metallurgiche                      | prof. Di Schino | 6   |
| 14 - 15 |                          |      |                                      |      |  |      | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Lab. Impianti Chimici<br><b>Lab. View</b> | 2 inf | Laboratorio di Materiali                      | prof. Valentini | 4   |
| 15 - 16 | Lab. Scienza Costruzioni | 2    | Teconologie per Materiali Polimerici | F    | <b>Lab. Metallurgia</b><br>Lab. Macchine     | 2    | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Lab. Impianti Chimici<br><b>Lab. View</b> | 2 inf | Laboratorio Impianti chimici                  | prof. Gambelli  | 4   |
| 16 - 17 | Lab. Scienza Costruzioni | 2    | Teconologie per Materiali Polimerici | F    | <b>Lab. Metallurgia</b><br>Lab. Macchine     | 2    | Progettazione e Sicurezza delle Macchine | F    | Lab. Impianti Chimici<br><b>Lab. View</b> | 2 inf | Laboratorio di Misure Meccaniche              | prof. Marsili   | 4   |
| 17 - 18 | Lab. Scienza Costruzioni | 2    | Teconologie per Materiali Polimerici | F    | <b>Lab. Metallurgia</b><br>Lab. Macchine     | 2    |  |      |   |       | Laboratorio metallurgia                       | prof Stornelli  | 4   |
| 18 - 19 |                          |      |                                      |      |  |      |  |      |   |       | Lab View per Macchine e Azionamenti Elettrici | prof. Scorretti | 4   |

**Il Presidente del Corso di Studio prof. Andrea Di Schino**