

**Sede:** Edificio E1 [giovedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

|             | Aula 102 - CAD | Aula D   | Aula delle Lauree | Aula E | Aula F  | Aula G   | Aula Infografica   | Aula N | Aula O  | Laboratorio Modelli |
|-------------|----------------|--|-------------------|--------|---|--|--|--------|---|---------------------|
| 08:30-09:20 |                | <b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b><br><i>Raffaele Sepe</i><br>Aula D |                   |        | <b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b><br><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i><br>Aula F | <b>CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI (2° A - II SEM)</b><br><i>Francesco D'agostino</i><br>Aula G | <b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b><br><i>Nicola Cappetti</i><br>Aula Infografica |        | <b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b><br><i>Vito Calderaro</i><br>Aula O |                     |
| 09:20-10:10 |                | <b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE</b><br><i>Raffaele Sepe</i><br>Aula D |                   |        | <b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b><br><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i><br>Aula F | <b>CAMPI ELETTRICI OMAGNETICI (2° A - II SEM)</b><br><i>Francesco D'agostino</i><br>Aula G | <b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b><br><i>Nicola Cappetti</i><br>Aula Infografica |        | <b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b><br><i>Vito Calderaro</i><br>Aula O |                     |
| 10:10-11:00 |                | <b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b><br><i>Paola Scarfato</i><br>Aula D      |                   |        |   | <b>ELETTRONICA DIGITALE</b><br><i>Gian Domenico Licciardo</i><br>Aula G                    |  |        | <b>MICROONDE</b><br><i>Francesco Chiadini</i><br>Aula O                 |                     |
| 11:00-11:50 |                | <b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b><br><i>Paola Scarfato</i><br>Aula D      |                   |        |   | <b>ELETTRONICA DIGITALE</b><br><i>Gian Domenico Licciardo</i><br>Aula G                    |  |        | <b>MICROONDE</b><br><i>Francesco Chiadini</i><br>Aula O                 |                     |
| 11:50-12:40 |                | <b>TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA</b><br><i>Paola Scarfato</i><br>Aula D      |                   |        |   | <b>ELETTRONICA DIGITALE</b><br><i>Gian Domenico Licciardo</i><br>Aula G                    |  |        | <b>MICROONDE</b><br><i>Francesco Chiadini</i><br>Aula O                 |                     |
| 12:40-13:30 |                |  |                   |        |   |  |  |        |   |                     |

|             |  |  |  |  |   |  |  |   |  |
|-------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| 13:30-14:20 |  |  |  |  |   |  |  |   |  |
| 14:20-15:10 |  | <b>IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO</b><br><i>Libero Sesti</i><br><i>Osseo</i><br>Aula D |  |  |   |  |  |   |  |
| 15:10-16:00 |  | <b>IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO</b><br><i>Libero Sesti</i><br><i>Osseo</i><br>Aula D |  |  | <b>MATEMATICA II</b><br><i>Chiara Esposito /</i><br><i>Cristian Tacelli</i><br>Aula G |  |  |   |  |
| 16:00-16:50 |  | <b>INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE</b><br><i>Massimo Poletto</i><br>Aula D                |  |  | <b>MATEMATICA II</b><br><i>Chiara Esposito /</i><br><i>Cristian Tacelli</i><br>Aula G |  |  | <b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b><br>Aula O |  |
| 16:50-17:40 |  | <b>INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE</b><br><i>Massimo Poletto</i><br>Aula D                |  |  | <b>FISICA II</b><br><i>Francesco Romeo</i><br>Aula G                                  |  |  | <b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b><br>Aula O |  |
| 17:40-18:30 |  | <b>INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE</b><br><i>Massimo Poletto</i><br>Aula D                |  |  | <b>FISICA II</b><br><i>Francesco Romeo</i><br>Aula G                                  |  |  | <b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b><br>Aula O |  |