

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

**Curriculum:** Matricole dispari - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì                                                    | martedì                                                                              | mercoledì                                                                            | giovedì                                                   | venerdì                                                                              | sabato |
|-------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 |                                                           | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 |                                                           | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 |        |
| 09:15-10:15 |                                                           | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 |                                                           | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Francesco Esposito</i><br>Lu3 |        |
| 10:15-11:15 |                                                           | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>G. Taliercio                   | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3                                      |                                                           | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3                                      |        |
| 11:15-12:15 |                                                           | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>G. Taliercio                   | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3                                      |                                                           | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3                                      |        |
| 12:15-13:15 |                                                           |                                                                                      | <b>Tutorato formativo dei servizi di ateneo</b><br>M1                                |                                                           |                                                                                      |        |
| 13:15-14:15 |                                                           |                                                                                      |                                                                                      |                                                           |                                                                                      |        |
| 14:15-15:15 | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>Lu3 |                                                                                      |                                                                                      | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>Lu3 |                                                                                      |        |
| 15:15-16:15 | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>Lu3 |                                                                                      |                                                                                      | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Luca Bergamaschi</i><br>Lu3 |                                                                                      |        |

|             |                                                 |  |  |                                                 |  |  |
|-------------|-------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------|--|--|
| 16:15-17:15 | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3 |  |  | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3 |  |  |
| 17:15-18:15 | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3 |  |  | <b>Fisica</b><br><i>Franco Simonetto</i><br>Lu3 |  |  |
| 18:15-19:15 |                                                 |  |  |                                                 |  |  |

| Nome insegnamento                         | Tipo insegnamento | Crediti | Professori     | Assistenti alla docenza |
|-------------------------------------------|-------------------|---------|----------------|-------------------------|
| Calcolo numerico                          | Obbligatorio      | 9       | L. Bergamaschi |                         |
| Fisica                                    | Obbligatorio      | 12      | F. Simonetto   | A. Giaz                 |
| Fondamenti di algebra lineare e geometria | Obbligatorio      | 9       | F. Esposito    |                         |
| Tutorato formativo dei servizi di ateneo  | Consigliato       | 0       |                |                         |

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

**Curriculum:** Matricole pari - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì | martedì                                                                             | mercoledì                                                                           | giovedì                                                   | venerdì                                                                             | sabato |
|-------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 |        | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>M2                                 | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>M1                                 | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>P1       | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>P1                                 |        |
| 09:15-10:15 |        | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>M2                                 | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>M1                                 | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>P1       | <b>Fisica</b><br><i>Anna Teresa Meneguzzo</i><br>P1                                 |        |
| 10:15-11:15 |        | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>M2 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>M1 | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>P1 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>P1 |        |
| 11:15-12:15 |        | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>M2 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>M1 | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>P1 | <b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b><br><i>Giovanna Carnovale</i><br>P1 |        |
| 12:15-13:15 |        |                                                                                     | <b>Tutorato formativo dei servizi di ateneo</b><br>M1                               |                                                           |                                                                                     |        |
| 13:15-14:15 |        |                                                                                     |                                                                                     |                                                           |                                                                                     |        |
| 14:15-15:15 |        | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>G. Taliercio                 |                                                                                     |                                                           | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>P300                         |        |
| 15:15-16:15 |        | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>G. Taliercio                 |                                                                                     |                                                           | <b>Calcolo numerico</b><br><i>Stefano De Marchi</i><br>P300                         |        |

|             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 16:15-17:15 |  |  |  |  |  |  |
| 17:15-18:15 |  |  |  |  |  |  |
| 18:15-19:15 |  |  |  |  |  |  |

| Nome insegnamento                         | Tipo insegnamento | Crediti | Professori   | Assistenti alla docenza |
|-------------------------------------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Calcolo numerico                          | Obbligatorio      | 9       | S. De Marchi |                         |
| Fisica                                    | Obbligatorio      | 12      | A. Meneguzzo |                         |
| Fondamenti di algebra lineare e geometria | Obbligatorio      | 9       | G. Carnovale |                         |
| Tutorato formativo dei servizi di ateneo  | Consigliato       | 0       |              |                         |

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

**Curriculum:** Formativo (matricole dispari) - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì                                                                 | martedì                                                        | mercoledì                                                              | giovedì                                                   | venerdì | sabato |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|--------|
| 08:15-09:15 | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300   | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           |                                                           |         |        |
| 09:15-10:15 | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300   | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           |                                                           |         |        |
| 10:15-11:15 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         |                                                           |         |        |
| 11:15-12:15 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         |                                                           |         |        |
| 12:15-13:15 |                                                                        |                                                                |                                                                        |                                                           |         |        |
| 13:15-14:15 |                                                                        |                                                                |                                                                        |                                                           |         |        |
| 14:15-15:15 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |                                                                | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |         |        |
| 15:15-16:15 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |                                                                | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |         |        |

|             |                                                           |  |                                                           |                                                                        |  |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 16:15-17:15 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |  | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |  |  |
| 17:15-18:15 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |  | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |  |  |
| 18:15-19:15 |                                                           |  |                                                           |                                                                        |  |  |

| Nome insegnamento                 | Tipo insegnamento | Crediti | Professori  | Assistenti alla docenza |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------|
| Fisica tecnica                    | Obbligatorio      | 9       | P. Brunello |                         |
| Meccanica applicata alle macchine | Obbligatorio      | 9       | A. Doria    |                         |
| Meccanica dei fluidi              | Obbligatorio      | 9       | A. Marion   |                         |
| Meccanica dei solidi              | Obbligatorio      | 9       | S. Secchi   |                         |

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

**Curriculum:** Formativo (matricole pari) - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì                                                                 | martedì                                                        | mercoledì                                                              | giovedì                                                   | venerdì | sabato |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|--------|
| 08:15-09:15 | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300   | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           |                                                           |         |        |
| 09:15-10:15 | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300   | <b>Meccanica dei solidi</b><br><i>Stefano Secchi</i><br>P300           |                                                           |         |        |
| 10:15-11:15 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         |                                                           |         |        |
| 11:15-12:15 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300 | <b>Fisica tecnica</b><br><i>Pierfrancesco Brunello</i><br>P300         |                                                           |         |        |
| 12:15-13:15 |                                                                        |                                                                |                                                                        |                                                           |         |        |
| 13:15-14:15 |                                                                        |                                                                |                                                                        |                                                           |         |        |
| 14:15-15:15 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |                                                                | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |         |        |
| 15:15-16:15 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |                                                                | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |         |        |

|             |                                                           |  |                                                           |                                                                        |  |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 16:15-17:15 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |  | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |  |  |
| 17:15-18:15 | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 |  | <b>Meccanica dei fluidi</b><br><i>Andrea Marion</i><br>M2 | <b>Meccanica applicata alle macchine</b><br><i>Alberto Doria</i><br>M2 |  |  |
| 18:15-19:15 |                                                           |  |                                                           |                                                                        |  |  |

| Nome insegnamento                 | Tipo insegnamento | Crediti | Professori  | Assistenti alla docenza |
|-----------------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------|
| Fisica tecnica                    | Obbligatorio      | 9       | P. Brunello |                         |
| Meccanica applicata alle macchine | Obbligatorio      | 9       | A. Doria    |                         |
| Meccanica dei fluidi              | Obbligatorio      | 9       | A. Marion   |                         |
| Meccanica dei solidi              | Obbligatorio      | 9       | S. Secchi   |                         |



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

**Curriculum:** Industriale - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì                                                                                              | martedì                                                                                            | mercoledì | giovedì | venerdì                                                                                             | sabato |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 |                                                                                                     |                                                                                                    |           |         | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>M9       |        |
| 09:15-10:15 |                                                                                                     |                                                                                                    |           |         | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>M9       |        |
| 10:15-11:15 | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>Ce       |                                                                                                    |           |         | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M9                          |        |
| 11:15-12:15 | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>Ce       |                                                                                                    |           |         | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M9                          |        |
| 12:15-13:15 | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M10 | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M9 |           |         | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M10 |        |
| 13:15-14:15 | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M10 | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M9 |           |         | <b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b><br><i>Giulio Fanti</i><br>M10 |        |

|             |                                                                             |                                                                                               |  |  |  |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 14:15-15:15 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M10 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M1                    |  |  |  |  |
| 15:15-16:15 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M10 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M1                    |  |  |  |  |
| 16:15-17:15 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M10 | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>M1 |  |  |  |  |
| 17:15-18:15 | <b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b><br><i>Andrea Ghiotti</i><br>M10 | <b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b><br><i>Silverio Bolognani</i><br>M1 |  |  |  |  |
| 18:15-19:15 |                                                                             |                                                                                               |  |  |  |  |

| Nome insegnamento                                              | Tipo insegnamento | Crediti | Professori   | Assistenti alla docenza |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Applicazioni industriali elettriche con laboratorio            | Obbligatorio      | 9       | S. Bolognani |                         |
| Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio | Obbligatorio      | 9       | G. Fanti     |                         |
| Tecnologia meccanica con laboratorio                           | Obbligatorio      | 12      | A. Ghiotti   |                         |

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

**Curriculum:** Formativo - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì | martedì | mercoledì                                                                      | giovedì                                                                        | venerdì                                                                        | sabato |
|-------------|--------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 |        |         | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>M10                  |                                                                                | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>B_pt                 |        |
| 09:15-10:15 |        |         | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>M10                  |                                                                                | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>B_pt                 |        |
| 10:15-11:15 |        |         | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 |        |
| 11:15-12:15 |        |         | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 | <b>Costruzione di macchine</b><br><b>1</b><br><i>Giovanni Meneghetti</i><br>M2 |        |
| 12:15-13:15 |        |         |                                                                                | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>M2                   |                                                                                |        |
| 13:15-14:15 |        |         |                                                                                | <b>Tecnologia meccanica</b><br><i>Stefania Bruschi</i><br>M2                   |                                                                                |        |
| 14:15-15:15 |        |         |                                                                                |                                                                                |                                                                                |        |
| 15:15-16:15 |        |         |                                                                                |                                                                                |                                                                                |        |

|             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 16:15-17:15 |  |  |  |  |  |  |
| 17:15-18:15 |  |  |  |  |  |  |
| 18:15-19:15 |  |  |  |  |  |  |

| Nome insegnamento         | Tipo insegnamento | Crediti | Professori    | Assistenti alla docenza |
|---------------------------|-------------------|---------|---------------|-------------------------|
| Costruzione di macchine 1 | Obbligatorio      | 9       | G. Meneghetti |                         |
| Tecnologia meccanica      | Obbligatorio      | 9       | S. Bruschi    |                         |

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

**Curriculum:** Industriale - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

|             | lunedì | martedì | mercoledì                                                                              | giovedì | venerdì                                                                                                | sabato |
|-------------|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 09:15-10:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 10:15-11:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 11:15-12:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 12:15-13:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 13:15-14:15 |        |         |                                                                                        |         |                                                                                                        |        |
| 14:15-15:15 |        |         | <b>Produzione assistita da<br/>calcolatore</b><br><i>Paolo Francesco Bariani</i><br>M4 |         | <b>Progettazione assistita di<br/>strutture meccaniche</b><br><i>Mauro Ricotta</i><br>Polo Meccanico A |        |
| 15:15-16:15 |        |         | <b>Produzione assistita da<br/>calcolatore</b><br><i>Paolo Francesco Bariani</i><br>M4 |         | <b>Progettazione assistita di<br/>strutture meccaniche</b><br><i>Mauro Ricotta</i><br>Polo Meccanico A |        |

|             |  |  |                                                                                    |  |                                                                                                    |  |
|-------------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 16:15-17:15 |  |  | <b>Produzione assistita da calcolatore</b><br><i>Paolo Francesco Bariani</i><br>M4 |  | <b>Progettazione assistita di strutture meccaniche</b><br><i>Mauro Ricotta</i><br>Polo Meccanico A |  |
| 17:15-18:15 |  |  | <b>Produzione assistita da calcolatore</b><br><i>Paolo Francesco Bariani</i><br>M4 |  | <b>Progettazione assistita di strutture meccaniche</b><br><i>Mauro Ricotta</i><br>Polo Meccanico A |  |
| 18:15-19:15 |  |  |                                                                                    |  |                                                                                                    |  |

| Nome insegnamento                               | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|-------------------------------------------------|-------------------|---------|------------|-------------------------|
| Produzione assistita da calcolatore             | Consigliato       | 6       | P. Bariani |                         |
| Progettazione assistita di strutture meccaniche | Consigliato       | 6       | M. Ricotta |                         |