

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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 | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> M2 | * Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> M7 | | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> M10 | | |
| 09:15-10:15 | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> M2 | * Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> M7 | | Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> M10 | | |
| 10:15-11:15 | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | | |
| 11:15-12:15 | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | | Macchine 2 <i>Guido Ardizzon</i> M1 | | |
| 12:15-13:15 | | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | * Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> W. Maccato (RH03) | | |
| 13:15-14:15 | | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | * Inglese 4 (solo su iscrizione) <i>Docente Inglese 4</i> W. Maccato (RH03) | | |
| 14:15-15:15 | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| 15:15-16:15 | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | | | | |
| 16:15-17:15 | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | | | | |
| 17:15-18:15 | Sistemi integrati di fabbricazione <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1 | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Inglese 4 (solo su iscrizione) [Docente Inglese 4]
 - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|------------------------------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Impianti industriali | Obbligatorio | 6 | F. Sgarbossa | |
| Inglese 4 (solo su iscrizione) | Consigliato | 0 | D. Inglese 4 | |
| Macchine 2 | Obbligatorio | 9 | G. Ardizzon | |
| Sistemi integrati di fabbricazione | Obbligatorio | 9 | P. Bariani | |

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Costruzioni meccaniche - dinamica dei sistemi meccanici - 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 | | | | | | |
| 09:15-10:15 | | | | | | |
| 10:15-11:15 | | | | | | |
| 11:15-12:15 | | | | | | |
| 12:15-13:15 | | Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A | Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A | | | |
| 13:15-14:15 | | Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A | Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A | | | |
| 14:15-15:15 | | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 15:15-16:15 | | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | | | |
| 16:15-17:15 | | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | * Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione <i>Nicola Petrone</i> M3 | | | |
| 17:15-18:15 | | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

DETTAGLI (*):

- Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione [Nicola Petrone]
 - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 marzo 2017

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|-------------------|---------|------------|-------------------------|
| Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici | Consigliato | 6 | M. Massaro | |
| Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione | Consigliato | 6 | N. Petrone | |

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Macchine - termotecnica - 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 | | | | | | |
| 09:15-10:15 | | | | | | |
| 10:15-11:15 | | * Progetto di macchine <i>Ernesto Benini</i> M5 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> M9 | | | |
| 11:15-12:15 | | * Progetto di macchine <i>Ernesto Benini</i> M5 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> M9 | | | |
| 12:15-13:15 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt | Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i> M6 | Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i> M6 | | | |
| 13:15-14:15 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt | Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i> M6 | Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i> M6 | | | |
| 14:15-15:15 | * Progetto di macchine <i>Ernesto Benini</i> M3 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt | | | | |
| 15:15-16:15 | * Progetto di macchine <i>Ernesto Benini</i> M3 | Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt | | | | |

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

DETTAGLI (*):

- Progetto di macchine [Ernesto Benini]
 - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|------------------------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Motori a combustione interna | Consigliato | 6 | G. Cavazzini | |
| Progetto di macchine | Consigliato | 6 | E. Benini | |
| Tecnica del freddo | Consigliato | 9 | D. Del Col | |

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Produzione e tecnologie manifatturiere - progetto e fabbricazione con i materiali polimerici e compositi - 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 | | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M9 | | | |
| 09:15-10:15 | Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M9 | Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | | |
| 10:15-11:15 | Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3 | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | | |
| 11:15-12:15 | Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3 | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | | |
| 12:15-13:15 | Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3 | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo | | |
| 13:15-14:15 | | Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3 | Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3 | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 |
|---|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| Integrated design of product, process and production system | Consigliato | 6 | G. Lucchetta | |
| Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici | Consigliato | 9 | R. Panizzolo | |
| Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità | Consigliato | 9 | E. Savio | |
| Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi | Consigliato | 6 | G. Lucchetta | |