

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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2			<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	
09:15-10:15		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2			<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	
10:15-11:15		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2			<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	
11:15-12:15		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2			<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	
12:15-13:15					<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2	
13:15-14:15					<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2	

14:15-15:15			<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M1	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
15:15-16:15			<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M1	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
16:15-17:15			<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M1	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2		
17:15-18:15			<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M1	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Meccanica delle vibrazioni	Obbligatorio	9	A. Doria	
Misure meccaniche e termiche	Obbligatorio	9	G. Fanti	
Termodinamica applicata	Obbligatorio	9	L. Rossetto	

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

**Curriculum:** Macchine e termotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M9	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
09:15-10:15		<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M9	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	<b>Fluidodinamica applicata</b> <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
10:15-11:15			<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
11:15-12:15			<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
12:15-13:15		<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M2	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M4		<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	

13:15-14:15		<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M2	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M4		<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	
14:15-15:15		<b>Termotecnica</b> <i>Marco Mariotti</i> M7				
15:15-16:15		<b>Termotecnica</b> <i>Marco Mariotti</i> M7				
16:15-17:15			<b>Termotecnica</b> <i>Marco Mariotti</i> M7			
17:15-18:15			<b>Termotecnica</b> <i>Marco Mariotti</i> M7			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Fluidodinamica applicata	Consigliato	9	G. Navarro	
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	Consigliato	9	E. Benini	
Termotecnica	Consigliato	6	M. Mariotti	

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

**Curriculum:** Produzione e tecnologie manifatturiere - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				<b>Quality of industrial production</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
09:15-10:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo			<b>Quality of industrial production</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
10:15-11:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo		<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
11:15-12:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo		<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
12:15-13:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo			<b>Quality of industrial production</b> <i>Enrico Savio</i> M7	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> M10	

13:15-14:15				<b>Quality of industrial production</b> <i>Enrico Savio</i> M7	<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> M10	
14:15-15:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo				<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> M10	
15:15-16:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo				<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> M10	
16:15-17:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo					
17:15-18:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Logistica industriale	Consigliato	6	D. Battini	
Materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Brusatin	

Progetto del prodotto in materiale polimerico	Consigliato	6	M. Ricotta	
Quality of industrial production	Consigliato	6	E. Savio	

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

**Curriculum:** Progettazione e dinamica dei sistemi meccanici - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
09:15-10:15					<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
10:15-11:15		<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M3	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
11:15-12:15		<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M3	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
12:15-13:15	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> M3	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4		



13:15-14:15	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> M3	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4		
14:15-15:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> M4		<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> A-B (ex D2)			
15:15-16:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> M4		<b>Calcolo e progetto di sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> A-B (ex D2)			
16:15-17:15		<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4		
17:15-18:15		<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4	<b>Dinamica del veicolo</b> <i>Vittore Cossalter</i> M4		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo e progetto di sistemi meccanici	Consigliato	9	G. Meneghetti	
Controllo dei sistemi meccanici	Consigliato	6	G. Rosati	
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Dinamica del veicolo	Consigliato	9	V. Cossalter	
Robotica	Consigliato	9	A. Rossi	



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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impianti industriali</b> <i>Fabio Sgarbossa</i> B_pt	<b>Impianti industriali</b> <i>Fabio Sgarbossa</i> C_pt	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2		
09:15-10:15	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> B_pt	<b>Impianti industriali</b> <i>Fabio Sgarbossa</i> B_pt	<b>Impianti industriali</b> <i>Fabio Sgarbossa</i> C_pt	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2		
10:15-11:15	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M1	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M1	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M9			
11:15-12:15	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M1	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M1	<b>Macchine 2</b> <i>Guido Ardizzon</i> M9			
12:15-13:15	<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		
13:15-14:15	<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M1	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		

14:15-15:15				<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M2		
15:15-16:15				<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M2		
16:15-17:15				<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M2		
17:15-18:15				<b>Sistemi integrati di fabbricazione</b> <i>Paolo Francesco Bariani</i> M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti industriali	Obbligatorio	6	F. Sgarbossa	
Inglese - Gruppo 6	Consigliato	0	D. Inglese Meccanica	
Macchine 2	Obbligatorio	9	G. Ardizzon	
Materiali metallici	Obbligatorio	9	A. Zambon	
Sistemi integrati di fabbricazione	Obbligatorio	9	P. Bariani	

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

**Curriculum:** Macchine e termotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Motori a combustione interna</b> <i>Massimo Masi</i> M7		<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M9		
09:15-10:15		<b>Motori a combustione interna</b> <i>Massimo Masi</i> M7		<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M9		
10:15-11:15	<b>Progetto di macchine</b> <i>Roberto Biollo</i> M6			<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> B_pt		
11:15-12:15	<b>Progetto di macchine</b> <i>Roberto Biollo</i> M6			<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> B_pt		
12:15-13:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> B_pt	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		
13:15-14:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> B_pt	<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		

14:15-15:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M3	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M7				
15:15-16:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M3	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M7				
16:15-17:15	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Massimo Masi</i> M3	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2		<b>Progetto di macchine</b> <i>Roberto Biollo</i> M3		
17:15-18:15	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Massimo Masi</i> M3	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2		<b>Progetto di macchine</b> <i>Roberto Biollo</i> M3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti termotecnici	Consigliato	9	M. De Carli	
Inglese - Gruppo 6	Consigliato	0	D. Inglese Meccanica	
Motori a combustione interna	Consigliato	6	M. Masi	
Progetto di macchine	Consigliato	6	R. Biollo	
Tecnica del freddo	Consigliato	9	D. Del Col	

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

**Curriculum:** Produzione e tecnologie manifatturiere - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M4	<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M3			
09:15-10:15		<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M4	<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M3			
10:15-11:15			<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M3		<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M7	
11:15-12:15			<b>Gestione dell'innovazione e della produzione industriale</b> <i>Stefano Biazzo</i> M3		<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M7	
12:15-13:15		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		

13:15-14:15		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		
14:15-15:15		<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> W. Maccato (ex RH03)	<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M5			
15:15-16:15		<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> W. Maccato (ex RH03)	<b>Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M5			
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Gestione dell'innovazione e della produzione industriale	Consigliato	9	S. Biazzo	
Inglese - Gruppo 6	Consigliato	0	D. Inglese Meccanica	
Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo	Consigliato	9	A. Ghiotti	



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

**Curriculum:** Progettazione e dinamica dei sistemi meccanici - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** 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					<b>Danneggiamento e meccanica della frattura</b> <i>Michele Zappalorto</i> Sede di Vicenza	
12:15-13:15		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6	<b>Danneggiamento e meccanica della frattura</b> <i>Michele Zappalorto</i> Sede di Vicenza	
13:15-14:15		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> W. Maccato (ex RH03)		<b>Inglese - Gruppo 6</b> <i>Docente Inglese Meccanica</i> M6		

14:15-15:15		<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			
15:15-16:15		<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			
16:15-17:15	<b>Danneggiamento e meccanica della frattura</b> <i>Michele Zappalorto</i> Sede di Vicenza	<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M4				
17:15-18:15	<b>Danneggiamento e meccanica della frattura</b> <i>Michele Zappalorto</i> Sede di Vicenza	<b>Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M4				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------

Danneggiamento e meccanica della frattura	Consigliato	6	M. Zappalorto	
Inglese - Gruppo 6	Consigliato	0	D. Inglese Meccanica	
Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione	Consigliato	6	N. Petrone	

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

**Curriculum:** Progetto e fabbricazione con i materiali polimerici - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15		<b>Gestione dei sistemi logistici e produttivi</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Sede di Rovigo				
10:15-11:15		<b>Gestione dei sistemi logistici e produttivi</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Sede di Rovigo				
11:15-12:15		<b>Gestione dei sistemi logistici e produttivi</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Sede di Rovigo				
12:15-13:15		<b>Gestione dei sistemi logistici e produttivi</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Sede di Rovigo				
13:15-14:15						

14:15-15:15	<b>Tecnologie e sistemi per la lavorazione di materiali polimerici</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo				
15:15-16:15	<b>Tecnologie e sistemi per la lavorazione di materiali polimerici</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo				
16:15-17:15	<b>Tecnologie e sistemi per la lavorazione di materiali polimerici</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo				
17:15-18:15	<b>Tecnologie e sistemi per la lavorazione di materiali polimerici</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Gestione dei sistemi logistici e produttivi	Consigliato	6	R. Panizzolo	
Integrated design of product, process and production system	Consigliato	6	G. Lucchetta	
Tecnologie e sistemi per la lavorazione di materiali polimerici	Consigliato	6	G. Lucchetta	