

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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> B_pt		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	
09:15-10:15		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> B_pt		<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2	
10:15-11:15		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)	<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>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2	
12:15-13:15	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M9	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M1	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2	
13:15-14:15	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M9	<b>Inglese - Gruppo 1</b> <i>Docente Inglese Chimica e Meccanica</i> W. Maccato (RH03)	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M1	<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M2	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2	

14:15-15:15		<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> M2	<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M1	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
15:15-16:15		<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> M2	<b>Termodinamica applicata</b> <i>Luisa Rossetto</i> M1	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
16:15-17:15	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> C_pt		<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</i> M1	<b>Misure meccaniche e termiche</b> <i>Giulio Fanti</i> M2		
17:15-18:15	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i> C_pt		<b>Materiali metallici</b> <i>Andrea Zambon</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
Inglese - Gruppo 1	Consigliato	0	D. Inglese Chimica e Meccanica	
Materiali metallici	Consigliato	9	A. Zambon	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	Obbligatorio	9	E. Bernardo	
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:** Costruzioni meccaniche - Dinamica dei sistemi meccanici - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo					
10:15-11:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</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 e composito</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 e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo <hr/> <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> B_pt	<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> B_pt	<b>Robotica</b> <i>Aldo Rossi</i> M4	<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> Polo Meccanico B	

14:15-15:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo	<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1		<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M4	<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> Polo Meccanico B	
15:15-16:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo	<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1		<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M4	<b>Calcolo e progetto dei sistemi meccanici</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> Polo Meccanico B	
16:15-17:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo	<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 dei 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	
Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito	Consigliato	6	M. Ricotta	
Robotica	Consigliato	9	A. Rossi	

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

**Curriculum:** Macchine - Termotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	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>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10	<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>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	
13:15-14:15	<b>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10	<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>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt	<b>Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	
14:15-15:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M9		<b>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		

15:15-16:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M9		<b>Applied acoustic - Acustica tecnica</b> <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applied acoustic - Acustica tecnica	Consigliato	6	A. Di Bella	
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Fluidodinamica applicata	Consigliato	9	G. Navarro	
Impianti termotecnici	Consigliato	9	M. De Carli	
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	Consigliato	9	E. Benini	

**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:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M4	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
09:15-10:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M4	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
10:15-11:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<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 e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<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 e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo		<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7			
13:15-14:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo		<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7			

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> Catullo		
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> Catullo		
16:15-17:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo			<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
17:15-18:15				<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Gestione dell'innovazione di prodotto	Consigliato	6	S. Biazzo	
Logistica industriale	Consigliato	6	D. Battini	
Materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Brusatin	
Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito	Consigliato	6	M. Ricotta	
Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	Consigliato	9	E. Savio	