Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

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

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

14:15-15:15		Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali Enrico Bernardo M2	Termodinamica applicata Luisa Rossetto M1	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	
15:15-16:15		Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali Enrico Bernardo M2	Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i> M1	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	
16:15-17:15	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali Enrico Bernardo C_pt		Materiali metallici Andrea Zambon M1	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M2	
17:15-18:15	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali Enrico Bernardo C_pt		Materiali metallici Andrea Zambon M1	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti 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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito Mauro Ricotta Sede di Rovigo					
10:15-11:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito Mauro Ricotta Sede di Rovigo		Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M1	
11:15-12:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito Mauro Ricotta Sede di Rovigo		Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M1	
12:15-13:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito Mauro Ricotta Sede di Rovigo Robotica Aldo Rossi M4	Robotica Aldo Rossi M4	Controllo dei sistemi meccanici Giulio Rosati B_pt	Robotica Aldo Rossi M4		
13:15-14:15	Robotica Aldo Rossi M4	Robotica Aldo Rossi M4	Controllo dei sistemi meccanici Giulio Rosati B_pt	Robotica Aldo Rossi M4	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti Polo Meccanico B	

14:15-15:15	Controllo dei sistemi meccanici Giulio Rosati Catullo	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti M1		Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti M4	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti Polo Meccanico B	
15:15-16:15	Controllo dei sistemi meccanici Giulio Rosati Catullo	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti M1		Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti M4	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici Giovanni Meneghetti Polo Meccanico B	
16:15-17:15	Controllo dei sistemi meccanici Giulio Rosati Catullo	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter M4	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter M4	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter M4		
17:15-18:15		Dinamica del veicolo Vittore Cossalter M4	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter M4	Dinamica del veicolo Vittore Cossalter 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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M9	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	
09:15-10:15		Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M9	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	Fluidodinamica applicata Giampaolo Navarro M10	
10:15-11:15			Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M1	
11:15-12:15			Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M2	Costruzione di macchine 2 Giovanni Meneghetti M1	
12:15-13:15	Applied acoustic - Acustica tecnica Antonino Di Bella M10	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini	Impianti termotecnici Michele De Carli E_pt	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini M3	
13:15-14:15	Applied acoustic - Acustica tecnica Antonino Di Bella M10	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini M2	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini M4	Impianti termotecnici Michele De Carli E_pt	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine Ernesto Benini M3	
14:15-15:15	Impianti termotecnici Michele De Carli M2	Impianti termotecnici Michele De Carli M9		Applied acoustic - Acustica tecnica Antonino Di Bella W. Maccato (RH03)		

15:15-16:15	Impianti termotecnici Michele De Carli M2	Impianti termotecnici Michele De Carli M9	Applied acoustic - Acustica tecnica Antonino Di Bella 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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Gestione dell'innovazione di prodotto Stefano Biazzo	Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità		
		M7	Enrico Savio	Enrico Savio		
			M4	M7		
09:15-10:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito	Gestione dell'innovazione di prodotto Stefano Biazzo	Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità		
	Mauro Ricotta	M7	Enrico Savio	Enrico Savio		
	Sede di Rovigo		M4	M7		
10:15-11:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e	Gestione dell'innovazione di prodotto	Costruzione di macchine 2	Costruzione di macchine 2	Costruzione di macchine 2	
	composito	Stefano Biazzo	Giovanni Meneghetti	Giovanni Meneghetti	Giovanni Meneghetti	
	Mauro Ricotta Sede di Rovigo	M7	M2	M2	M1	
11:15-12:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e	Gestione dell'innovazione di prodotto	Costruzione di macchine 2	Costruzione di macchine 2	Costruzione di macchine 2	
	composito	Stefano Biazzo	Giovanni Meneghetti	Giovanni Meneghetti	Giovanni Meneghetti	
	<i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	M7	M2	M2	M1	
10.45.40.45						
12:15-13:15	Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito		Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità			
	Mauro Ricotta		Enrico Savio			
	Sede di Rovigo		M7			
13:15-14:15	Materiali polimerici e compositi		Quality in manufacturing engineering - Metodi e			
	Giovanna Brusatin		tecnologie per la qualità			
	Sede di Rovigo		Enrico Savio M7			

14:15-15:15	Materiali polimerici e compositi Giovanna Brusatin Sede di Rovigo		Logistica industriale Daria Battini Catullo	
15:15-16:15	Materiali polimerici e compositi Giovanna Brusatin Sede di Rovigo		Logistica industriale Daria Battini Catullo	
16:15-17:15	Materiali polimerici e compositi Giovanna Brusatin Sede di Rovigo		Logistica industriale Daria Battini Catullo	
17:15-18:15			Logistica industriale Daria Battini 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	