

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

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