

Aula: M2 [DII_V viale Colombo 5]

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>	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i>	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i>	Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i>	
09:15-10:15		Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i>	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i>	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i>	Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i>	
10:15-11:15	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	
11:15-12:15	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	
12:15-13:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i>	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>	
13:15-14:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i>	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>	
14:15-15:15	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i>	
15:15-16:15	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Meccanica delle vibrazioni <i>Alberto Doria</i>	Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i>	

16:15-17:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i>		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>		
17:15-18:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i>		Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 2	9	G. Meneghetti	
Economia dell'energia	9	A. Lorenzoni	
Fisica tecnica	12	P. Brunello	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Ancona	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Lamberti	
Impianti termotecnici	9	M. De Carli	
Macchine a fluido	6	E. Benini	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	9	E. Bernardo	
Meccanica delle vibrazioni	9	A. Doria	
Meccanica razionale	9	A. Montanaro	
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	9	E. Benini	
Misure meccaniche e termiche	9	G. Fanti	
Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	6	E. Sieni	
Scienza dei materiali	9	A. Zambon	
Scienza dei materiali e metallurgia	9	I. Calliari	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9	G. Brusatin	
Termodinamica applicata	9	L. Rossetto	