

Aula: M2 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i>	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i>	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i>	Fisica <i>Piero Martin</i>	Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i>	
09:15-10:15	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i>	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i>	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i>	Fisica <i>Piero Martin</i>	Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i>	
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	
11:15-12:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i>	
12:15-13:15	Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>		Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i>		
13:15-14:15	Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>		Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i>		
14:15-15:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>		
15:15-16:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>		
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>	Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i>	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>	Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i>	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i>		

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controllo termico dei veicoli spaziali	6	L. Rossetto	
Costruzione di macchine 1	9	G. Meneghetti	
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	U. Galvanetto	
Costruzioni meccaniche	9	M. Ricotta	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica	12	P. Martin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Fondamenti di elettronica	9	S. Buso	
Impianti combinati e cogenerativi	6	A. Stoppato	
Impianti industriali	6	F. Sgarbossa	
Meccanica applicata alle macchine	9	A. Doria	
Meccanica dei fluidi	9	A. Marion	
Tecnologia meccanica	9	S. Bruschi	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	9	L. Rossetto	