

Aula: M7 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i>	Motori a combustione interna <i>Massimo Masi</i>				
09:15-10:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i>	Motori a combustione interna <i>Massimo Masi</i>		Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
10:15-11:15	Motori a combustione interna <i>Massimo Masi</i>	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i>	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i>	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
11:15-12:15	Motori a combustione interna <i>Massimo Masi</i>	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i>	Chimica per l'ingegneria aerospaziale <i>Roberta Bertani</i>	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15			Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>	Materiali per l'ingegneria aerospaziale <i>Irene Calliari</i>		
15:15-16:15			Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>	Materiali per l'ingegneria aerospaziale <i>Irene Calliari</i>		
16:15-17:15			Materiali per l'ingegneria aerospaziale <i>Irene Calliari</i>			

17:15-18:15			Materiali per l'ingegneria aerospaziale <i>Irene Calliari</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	6	G. Buja	
Chimica per l'ingegneria aerospaziale	6	R. Bertani	
Materiali per l'ingegneria aerospaziale	6	I. Calliari	
Misure meccaniche e termiche	9	S. Debei	
Motori a combustione interna	6	M. Masi	
Progettazione con i materiali polimerici	9	A. Lorenzetti	