

Aula: M6 [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		Fire risk in structures <i>Francesco Pesavento</i>				
09:15-10:15		Fire risk in structures <i>Francesco Pesavento</i>		Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
10:15-11:15			Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i>	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
11:15-12:15			Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i>	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i>		
12:15-13:15		Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i>	Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i>			
13:15-14:15		Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i>	Motori a combustione interna <i>Giovanna Cavazzini</i>			
14:15-15:15		Numerical methods for high performance computing <i>Carlo Janna</i>	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i>	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i>		
15:15-16:15		Numerical methods for high performance computing <i>Carlo Janna</i>	Satellite navigation - navigazione satellitare <i>Alessandro Caporali</i>	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i>		
16:15-17:15						

17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	6	L. Alberti	
Fire risk in structures	9	F. Pesavento	
Motori a combustione interna	6	G. Cavazzini	
Numerical methods for high performance computing	6	C. Janna	
Progettazione con i materiali polimerici	9	A. Lorenzetti	
Satellite navigation - navigazione satellitare	9	A. Caporali	
Thermonuclear fusion - fusione termonucleare	6	P. Bettini	