

Docente: Domenico Capriglione
Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]	
09:30-10:30				Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]	
10:30-11:30				Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]	

11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]				
14:30-15:30	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale <i>F_M</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 [Edificio E]				
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	6	D. Capriglione		06222	---