

**Docente:** Domenico Capriglione  
**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017  
**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <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 106	
09:30-10:30				<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <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 106	
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30					<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <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 22
16:30-17:30					<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <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 22
17:30-18:30					<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> <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 22

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