

**Docente:** Vittorio Raffaele A. Romano

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Aula 24 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	
09:30-10:30				<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Aula 24 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	
10:30-11:30				<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Aula 24 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	
11:30-12:30					

12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Aula 24</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>			
15:30-16:30		<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> <i>Aula 24</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di termodinamica e reattoristica	6	V. Romano		06222