

Docente: Gaetano Lamberti

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fenomeni di trasporto Aula 23</p> <p>06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>			<p>Fenomeni di trasporto Aula 21</p> <p>06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	
09:30-10:30	<p>Fenomeni di trasporto Aula 23</p> <p>06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>			<p>Fenomeni di trasporto Aula 21</p> <p>06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	
10:30-11:30	<p>Fenomeni di trasporto Aula 23</p> <p>06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>			<p>Reattori chimici alimentari Aula 106</p> <p>06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	

11:30-12:30		Fenomeni di trasporto Aula 23 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Reattori chimici alimentari Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
12:30-13:30		Fenomeni di trasporto Aula 23 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		Reattori chimici alimentari Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
13:30-14:30		Reattori chimici alimentari Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Fenomeni di trasporto Aula 23 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		
14:30-15:30		Reattori chimici alimentari Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Fenomeni di trasporto Aula 23 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		

15:30-16:30			Fenomeni di trasporto <i>Aula 23</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
Fenomeni di trasporto	12	R. Pantani, G. Lamberti		06222
Reattori chimici alimentari	6	G. Lamberti		06122