

**Docente:** Gaetano Lamberti

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie		
09:30-10:30			<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie		
10:30-11:30	<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 112 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie		<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie	<b>Reattori chimici alimentari</b> Aula 106 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare	<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 136 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie

11:30-12:30	<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 112 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Processi innovativi e  nanotecnologie</i>			<b>Reattori chimici alimentari</b> Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>	<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 136 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Processi innovativi e  nanotecnologie</i>
12:30-13:30	<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 112 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Processi innovativi e  nanotecnologie</i>			<b>Reattori chimici alimentari</b> Aula 106 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>	
13:30-14:30		<b>Fenomeni di trasporto</b> Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Processi innovativi e  nanotecnologie</i> <hr/> <b>Reattori chimici alimentari</b> Aula 119 - Seminari 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>			

14:30-15:30		<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Aula 133</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno -  Processi innovativi e  nanotecnologie</i>			
		<b>Reattori chimici alimentari</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno -  Percorso alimentare</i>			
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fenomeni di trasporto	12	G. Lamberti, R. Pantani		06222
Reattori chimici alimentari	6	G. Lamberti		06122