

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>				
10:30-11:30	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 [Edificio E]</p>				<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>
11:30-12:30					<p>Fenomeni di trasporto (annuale) i parte</p> <p><i>Fen-Trasp I</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</p>

12:30-13:30					Fenomeni di trasporto (annuale) i parte <i>Fen-Trasp I</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]
13:30-14:30					
14:30-15:30					
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
Fenomeni di trasporto (annuale) i parte	Fen-Trasp I	6	G. Titomanlio		06222	---