

Docente: Ciro Aprea

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Comune <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula L		
09:30-10:30			Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Comune <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula L		
10:30-11:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 <i>Food engineering</i> - 2 anno - Alimentare <i>Food engineering</i> - 2 anno - For chemical engineers Aula 119 - Seminari	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 <i>Food engineering</i> - 2 anno - Alimentare <i>Food engineering</i> - 2 anno - For chemical engineers Aula 129	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Comune <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula L		

11:30-12:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 129</p>			
12:30-13:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 129</p>			
13:30-14:30			<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 129</p>		
14:30-15:30			<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>0622800024</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 129</p>	

15:30-16:30	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 126		Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L		Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 129
	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 126	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula P11	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L		
	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 126	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula P11	Energetica 0610300040 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energetica	0610300040	9	C. Aprea		06223 / 06226
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	12	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228