

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]
Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>		
09:30-10:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>		
10:30-11:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
11:30-12:30	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i> 1 _Docente da definire <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Reattori chimici alimentari 0610200065 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Microbiologia industriale alimentare 0610200049 Palma Parascandola <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>

12:30-13:30	<p>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo 0622800024</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		<p>Tutoraggio ing. chim Gruppo III <i>Tut Ing Chim III</i></p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Reattori chimici alimentari 0610200065</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p>Microbiologia industriale alimentare 0610200049</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>
13:30-14:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p>		<p>Microbiologia industriale alimentare 0610200049</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>
14:30-15:30	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014</p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	

15:30-16:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	
16:30-17:30	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 0622200027 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	
17:30-18:30		Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	P. Parascandola		06122
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	0622200027	6	M. Nobile		06222

Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	0622800024	12	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	0622300014	6	F. D'Ambrosio		06223
Reattori chimici alimentari	0610200065	6	G. Lamberti		06122
Tutoraggio ing. chim Gruppo III	Tut Ing Chim III	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1	00000	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1	00002	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123