

Aula: Aula 119 - Seminari [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p>		<p>Impianti dell' industria alimentare Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>
09:30-10:30	<p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p>		<p>Impianti dell' industria alimentare Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>
10:30-11:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza Giuseppina Iervolino / Maria Sarno 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti 06225 Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance Donatella Albanese 06228 Food engineering - 1 anno - Standard</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare Gianpiero Pataro / Giovanna Ferrari / Iolanda De Marco 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>

11:30-12:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II</p> <p><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i></p> <p>06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i></p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	
12:30-13:30	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Giuseppina Iervolino / Maria Sarno</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni II</p> <p><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i></p> <p>06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i></p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	
13:30-14:30		<p>Food packaging/materiali per imballaggi</p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		<p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	

14:30-15:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Economia ed estimo ambientale <i>Gianluigi De Mare</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i>
15:30-16:30		Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1_Docente Da Definire</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i>
16:30-17:30			Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1_Docente Da Definire</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i>

17:30-18:30				Vibroacustica computazionale <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno -</i> <i>Comune</i>	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Bonifica dei siti contaminati	6	V. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06225
Design of steel structures	6	V. Piluso, M. Latour		06221
Economia ed estimo ambientale	6	G. De Mare		06125
Food packaging/materiali per imballaggi	6	L. Incarnato		06228
Food process technology: mod. ii quality assurance	6	D. Albanese		06228
Impianti dell' industria alimentare	9	G. Pataro, G. Ferrari, I. De Marco		06122
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	G. Iervolino, M. Sarno		06222
Progettazione dei sistemi di trasporto	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Strutture speciali	6	E. Martinelli		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	9	G. Lamberti		06228
Vibroacustica computazionale	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223