

Aula: Aula 129 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella			Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo
09:30-10:30	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella			Biochemical reactors/Impianti biochimici 0620200007 Massimo Poletto	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo
10:30-11:30	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella		Tecnologie e materiali innovativi gestsp270-11 Nicola Pasquino	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo
11:30-12:30		Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma	Tecnologie e materiali innovativi gestsp270-11 Nicola Pasquino	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	
12:30-13:30		Catalisi industriale 0620200013 Vincenzo Palma	Tecnologie e materiali innovativi gestsp270-11 Nicola Pasquino	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari	
13:30-14:30					
14:30-15:30			Impatto Ambientale I imp.amb.I Vincenzo Naddeo	Tecnologie e materiali innovativi gestsp270-11 Nicola Pasquino	

15:30-16:30	Reattori chimici alimentari - II emis 0610200065-b Giuseppe Titomanlio	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra	Impatto Ambientale I <i>imp.amb.I</i> Vincenzo Naddeo	Tecnologie e materiali innovativi gestsp270-11 Nicola Pasquino	
16:30-17:30	Reattori chimici alimentari - II emis 0610200065-b Giuseppe Titomanlio	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra	Impatto Ambientale I <i>imp.amb.I</i> Vincenzo Naddeo		
17:30-18:30	Reattori chimici alimentari - II emis 0610200065-b Giuseppe Titomanlio	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Gaetano Lamberti / Francesco Marra			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	M. Poletto		06228 / 06222
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma		06222
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	M. Pappalardo		06223
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Impatto Ambientale I	imp.amb.I	V. Naddeo		06221 / 06225
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	G. Cantarella		06221
Reattori chimici alimentari - II emis	0610200065-b	G. Titomanlio		06122
Tecnologie e materiali innovativi	gestsp270-11	N. Pasquino		06226
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra		06228