

Aula: Aula 136 (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	Misure elettroniche <i>0610400028</i> Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Biochemical reactors/Impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto		Fondazioni <i>0622100010</i> Settimio Ferlisi	Gestione delle risorse idriche <i>0622100020</i> Pierluigi Furcolo
09:30-10:30	Misure elettroniche <i>0610400028</i> Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Biochemical reactors/Impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto		Fondazioni <i>0622100010</i> Settimio Ferlisi	Gestione delle risorse idriche <i>0622100020</i> Pierluigi Furcolo
10:30-11:30	Misure elettroniche <i>0610400028</i> Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Biochemical reactors/Impianti biochimici <i>0620200007</i> Massimo Poletto		Fondazioni <i>0622100010</i> Settimio Ferlisi	Gestione delle risorse idriche <i>0622100020</i> Pierluigi Furcolo
11:30-12:30	Microonde <i>0610400045</i> Antonio Scaglione	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari		Strutture Speciali <i>0622100027</i> Enzo Martinelli	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra
12:30-13:30	Microonde <i>0610400045</i> Antonio Scaglione	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari		Strutture Speciali <i>0622100027</i> Enzo Martinelli	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra
13:30-14:30	Microonde <i>0610400045</i> Antonio Scaglione	Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire	Microonde <i>0610400045</i> Antonio Scaglione		

14:30-15:30		Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale <i>E_B_O</i> Docente da definire	Microonde <i>0610400045</i> Antonio Scaglione	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
15:30-16:30	Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>0610500054</i> Francesco Donsi	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
16:30-17:30	Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia	Gestione delle risorse idriche <i>0622100020</i> Pierluigi Furcolo	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>0610500054</i> Francesco Donsi	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>0622800005</i> Gaetano Lamberti / Francesco Marra	
17:30-18:30	Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia	Gestione delle risorse idriche <i>0622100020</i> Pierluigi Furcolo	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>0610500054</i> Francesco Donsi		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	M. Poletto		06228 / 06222
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	<i>E_B_O</i>	. Docente da definire		06228 / 06222
Fondazioni	0622100010	S. Ferlisi		06221
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Gestione delle risorse idriche	0622100020	P. Furcolo		06221 / 06225
Ingegneria del software	06207IS	P. Foggia		06227
Microonde	0610400045	A. Scaglione		06124

Misure elettroniche	0610400028	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	F. Donsi		06125
Strutture Speciali	0622100027	E. Martinelli		06221
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra		06228