

**Aula:** Aula 21 (ing) [Fisciano]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b></p> <p><i>Luigi Rizzo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fibre ottiche</b></p> <p><i>Francesco Chiadini</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Elettrotecnica II</b></p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p><i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Food process technology: mod Quality Assurance</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b></p> <p><i>Luigi Rizzo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fibre ottiche</b></p> <p><i>Francesco Chiadini</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Elettrotecnica II</b></p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p><i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 21 (ing)</p>

10:30-11:30	<p><b>Tecnologie speciali di produzione</b> Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> Luigi Rizzo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fibre ottiche</b> Francesco Chiadini Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Elettrotecnica II</b> Giovanni Spagnuolo Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Food Engineering - 1 anno - Standard Food Engineering - 2 anno - Alimentare [e altri 3] Aula 21 (ing)</p>
11:30-12:30	<p><b>Tecnologie speciali di produzione</b> Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fluidodinamica Ambientale</b> Eugenio Pugliese Carratelli Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Microbiologia industriale</b> Palma Parascandola Food Engineering - 1 anno - Standard Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fibre ottiche</b> Francesco Chiadini Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)</p>
12:30-13:30	<p><b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fluidodinamica Ambientale</b> Eugenio Pugliese Carratelli Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> Vincenzo Palma Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Microbiologia industriale</b> Palma Parascandola Food Engineering - 1 anno - Standard Aula 21 (ing)</p>	<p><b>Fibre ottiche</b> Francesco Chiadini Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)</p>

13:30-14:30	<b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula 21 (ing)	<b>Ecologia Industriale</b> Giovanni De Feo Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Roberto Pantani Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Aula 21 (ing)		<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> Ernesto Reverchon Food Engineering - 1 anno - Standard Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica  [e altri 2] Aula 21 (ing)
14:30-15:30		<b>Ecologia Industriale</b> Giovanni De Feo Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Roberto Pantani Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Aula 21 (ing)	<b>Misure per l'Automazione</b> Vincenzo Paciello Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)	<b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> Ernesto Reverchon Food Engineering - 1 anno - Standard Food Engineering - 2 anno - Alimentare Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica  [e altri 2] Aula 21 (ing)
15:30-16:30	<b>Elettronica analogica</b> Salvatore Bellone Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)	<b>Ecologia Industriale</b> Giovanni De Feo Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 21 (ing)	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Roberto Pantani Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie Aula 21 (ing)	<b>Misure per l'Automazione</b> Vincenzo Paciello Ingegneria elettronica - 3 anno - comune Aula 21 (ing)	

16:30-17:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 21 (ing)	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> <i>Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21 (ing)		<b>Misure per l'Automazione</b> <i>Vincenzo Paciello</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 21 (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)
	17:30-18:30	<b>Elettronica analogica</b> <i>Salvatore Bellone</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 21 (ing)	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> <i>Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 21 (ing)		<b>Elettrotecnica II</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.	V. Palma		06122
Ecologia Industriale	G. De Feo		06222 / 06226
Elettronica analogica	S. Bellone		06124
Elettrotecnica II	G. Spagnuolo		06126 / 06123
Fenomeni di Trasporto II parte	R. Pantani		06222
Fibre ottiche	F. Chiadini		06124
Fluidodinamica Ambientale	E. Pugliese Carratelli		06125
Food process technology: mod Quality Assurance	D. Albanese		06228
Ingegneria Sanitaria Ambientale	L. Rizzo		06225
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	E. Reverchon		06228 / 06222
Microbiologia industriale	P. Parascandola		06228
Misure per l'Automazione	V. Paciello		06124
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222 / 06222
Statistica Applicata e Misure Industriali	M. Guida, A. Senatore		06226

Tecnologie speciali di produzione	G. Palazzo		06226 / 06223
-----------------------------------	------------	--	---------------