

Sede: DIIn [lunedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>06228</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
10:30-11:30	<p>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>06228</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
11:30-12:30	<p>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</p> <p>06228</p> <p>Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</p> <p>06224</p> <p>Salvatore Bellone</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

12:30-13:30	Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIIn)	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza 06224 Salvatore Bellone Aula 119 (DIIIn)
13:30-14:30	Sperimentazione e controllo dei motori 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIIn)	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza 06224 Salvatore Bellone Aula 119 (DIIIn)
14:30-15:30	Sperimentazione e controllo dei motori 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIIn)	
15:30-16:30	Sperimentazione e controllo dei motori 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIIn)	
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettronica dei sistemi analogici e di potenza	S. Bellone		06224
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	M. Di Matteo		06228
Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228
Sperimentazione e controllo dei motori	I. Arsie		06223

Sede: DIIn [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica digitale</p> <p>06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
11:30-12:30	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica digitale</p> <p>06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
12:30-13:30	<p>Microbiologia industriale alimentare</p> <p>06122</p> <p>Palma Parascandola</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica digitale</p> <p>06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
13:30-14:30	<p>Campi Elettromagnetici</p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
14:30-15:30	<p>Campi Elettromagnetici</p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	

15:30-16:30	Campi Elettromagnetici 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 106 (DIIIn)	
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi Elettromagnetici	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Elettronica digitale	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Microbiologia industriale alimentare	P. Parascandola		06122

Sede: DIIn [mercoledì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
09:30-10:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
10:30-11:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Biochemical reactors/Impianti biochimici</p> <p>06228</p> <p>Massimo Poletto</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
11:30-12:30		<p>Antenne</p> <p>06224</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
12:30-13:30		<p>Antenne</p> <p>06224</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

13:30-14:30		Antenne 06224 Claudio Gennarelli Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30		
15:30-16:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)
17:30-18:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne	C. Gennarelli		06224
Biochemical reactors/Impianti biochimici	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	V. Palma		06222
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	G. Lamberti		06228

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica <i>06122 / 06124</i> Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06224</i> Salvatore Bellone Aula 119 (DIIn)</p>
09:30-10:30	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica <i>06122 / 06124</i> Francesco Colace / Diego Gerbasio / Antonio PARZIALE / Gianmarco Ragnonetti Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06224</i> Salvatore Bellone Aula 119 (DIIn)</p>
10:30-11:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>06228</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Campi Elettromagnetici <i>06124</i> Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 119 (DIIn)</p>
11:30-12:30	<p>Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>06228</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Campi Elettromagnetici <i>06124</i> Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 119 (DIIn)</p> <hr/> <p>Reattori chimici alim- II emis <i>06122</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)</p>

12:30-13:30	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>06228</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alim- II emis <i>06122</i> Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)
		Campi Elettromagnetici <i>06124</i> Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30	Microbiologia industriale alimentare <i>06122</i> Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	
14:30-15:30	Microbiologia industriale alimentare <i>06122</i> Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>06223</i> Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)
15:30-16:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>06223</i> Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto <i>06223</i> Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi Elettromagnetici	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Elettronica dei sistemi analogici e di potenza	S. Bellone		06224
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	M. Di Matteo		06228

Microbiologia industriale alimentare	P. Parascandola		06122
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	F. D'Ambrosio		06223
Reattori chimici alim- II emis	V. Romano		06122
Tutoraggio Fondamenti Informatica	F. Colace, D. Gerbasio, A. PARZIALE, G. Ragnetti		06122 / 06124

Sede: DIIn [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30		
11:30-12:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
12:30-13:30	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222