

Sede: DIIn [lunedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	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		
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		<p>Scienza dei materiali polimerici</p> <p>06222</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
14:30-15:30		<p>Scienza dei materiali polimerici</p> <p>06222</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

15:30-16:30		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)
17:30-18:30		Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro Aula 119 (DIIn)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	M. Di Matteo	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro	
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile	

Sede: DIIn [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II 06228 Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)
12:30-13:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II 06228 Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 106 (DIIn)	Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II 06228 Ciro Aprea Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 106 (DIIn)	

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Campi Elettromagnetici	0612400051	F. Chiadini, F. Ferrara	
Food process design I/ Impianti dell'industria alimentare II	Imp ind Alim II _I sem	C. Aprea	
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	P. Parascandola	

Sede: DIIn [mercoledì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>06228</i></p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>06228</i></p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
10:30-11:30	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>06228</i></p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	
11:30-12:30		<p>Antenne</p> <p><i>06224</i></p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>

12:30-13:30		Antenne 06224 Claudio Gennarelli Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30		Antenne 06224 Claudio Gennarelli Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30		
15:30-16:30		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)
17:30-18:30		Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Antenne	0622400003	C. Gennarelli	
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma	
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra	

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica <i>06122 / 06124</i> R Ragnonetti Aula 106 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p>Tutoraggio Fondamenti Informatica <i>06122 / 06124</i> R Ragnonetti Aula 106 (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>Reattori chimici alim- II emis <i>06122</i> Vittorio Raffaele A Romano 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>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 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	
14:30-15:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)	
15:30-16:30		
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	M. Di Matteo	
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	P. Parascandola	
Reattori chimici alim- II emis	0610200065-b	V. Romano	
Tutoraggio Fondamenti Informatica	Tut Fond inf_Chim_EI	R. Ragnonetti	

Sede: DIIn [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222 Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Scienza dei materiali polimerici 06222 Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222 Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Scienza dei materiali polimerici 06222 Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Biochemical reactors/Impianti biochimici 06228 / 06222 Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Scienza dei materiali polimerici 06222 Maria Rossella Nobile Aula 119 (DIIn)
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Biochemical reactors/Impianti biochimici	0620200007	M. Poletto	
Scienza dei materiali polimerici	0620200011	M. Nobile	