

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 Ragnognetti 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 Ragnognetti 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 06228 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIIn)	Reattori chimici alim- II emis 06122 Vittorio Raffaele A Romano Aula 119 (DIIIn)
		Campi Elettromagnetici 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 119 (DIIIn)
13:30-14:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIIn)	
14:30-15:30	Microbiologia industriale alimentare 06122 Palma Parascandola Aula 106 (DIIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIIn)
15:30-16:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIIn)
16:30-17:30		Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIIn)
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