

**Aula:** Aula 119 (DIIn) [DIIn]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</b> 06224 Salvatore Bellone <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	
09:30-10:30			<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</b> 06224 Salvatore Bellone <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	
10:30-11:30		<b>Elettronica digitale</b> 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	<b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b> 06228 Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Campi Elettromagnetici</b> 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	

11:30-12:30	<p><b>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</b></p> <p>06224</p> <p>Salvatore Bellone</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Elettronica digitale</b></p> <p>06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Antenne</b></p> <p>06224</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Campi Elettromagnetici</b></p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> <hr/> <p><b>Reattori chimici alim- II emis</b></p> <p>06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	
12:30-13:30	<p><b>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</b></p> <p>06224</p> <p>Salvatore Bellone</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Elettronica digitale</b></p> <p>06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Antenne</b></p> <p>06224</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Reattori chimici alim- II emis</b></p> <p>06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p><b>Campi Elettromagnetici</b></p> <p>06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	
13:30-14:30	<p><b>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza</b></p> <p>06224</p> <p>Salvatore Bellone</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p><b>Antenne</b></p> <p>06224</p> <p>Claudio Gennarelli</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		
14:30-15:30				<p><b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b></p> <p>06223</p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	

15:30-16:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne	C. Gennarelli		06224
Biochemical reactors/Impianti biochimici	M. Poletto		06228
Campi Elettromagnetici	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	V. Palma		06222
Elettronica dei sistemi analogici e di potenza	S. Bellone		06224
Elettronica digitale	N. Lamberti, G. Licciardo		06124

Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	F. D'Ambrosio		06223
Reattori chimici alim- II emis	V. Romano		06122