

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

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