

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing )	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 136 (ing )
<b>09:30-10:30</b>				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing )	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 136 (ing )
<b>10:30-11:30</b>				Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing )	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>11:30-12:30</b>				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing )	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>12:30-13:30</b>				Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 21 (ing )	Microbiologia industriale Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>13:30-14:30</b>	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )		
<b>14:30-15:30</b>	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing )	Fenomeni di Trasporto II parte Roberto Pantani Aula 21 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )		
<b>16:30-17:30</b>	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing )	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing )		
<b>17:30-18:30</b>	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 21 (ing )	Complementi di termodinamica e reattoristica Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing )		