

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 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>				Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing )	
<b>09:30-10:30</b>	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing )	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing )	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing )	Combustione Giuseppe Caputo Aula 119 (DIIn) ----- Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula Multimediale 118 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing )	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing )	Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula Multimediale 118 (ing ) ----- Combustione Giuseppe Caputo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Scienza dei materiali polimerici Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing )	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )	
<b>13:30-14:30</b>				Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
<b>14:30-15:30</b>	Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing )		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing )		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)

<p><b>15:30-16:30</b></p>	<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing )</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing )</p>		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)</p>
<p><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Combustione Giuseppe Caputo Aula 22 (ing ) ----- Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )</p>		
<p><b>17:30-18:30</b></p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )</p>		