

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e l'energia - Laurea Magistrale

**Curriculum:** Curriculum unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

**Periodo didattico:** primo periodo didattico 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Design of industrial plants</b> <i>Marina Campolo</i> 1	<b>* Fundamentals of chemical reaction engineering</b> <i>Alessandro Trovarelli</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	<b>Materiali per l'ambiente e l'energia</b> <i>Lorenzo Fedrizzi</i> 34		
09:30-10:30	<b>Design of industrial plants</b> <i>Marina Campolo</i> 1	<b>* Fundamentals of chemical reaction engineering</b> <i>Alessandro Trovarelli</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	<b>Materiali per l'ambiente e l'energia</b> <i>Lorenzo Fedrizzi</i> 34		
10:30-11:30	<b>* Fundamentals of chemical reaction engineering</b> <i>Alessandro Trovarelli</i> 1 vedi dettagli a piè pagina	<b>Design of industrial plants</b> <i>Marina Campolo</i> 32	<b>Processi chimici per l'energia e l'ambiente</b> <i>Carla de Leitenburg</i> 25	<b>Processi chimici per l'energia e l'ambiente</b> <i>Carla de Leitenburg</i> 34	
11:30-12:30	<b>* Fundamentals of chemical reaction engineering</b> <i>Alessandro Trovarelli</i> 1 vedi dettagli a piè pagina	<b>Design of industrial plants</b> <i>Marina Campolo</i> 32	<b>Processi chimici per l'energia e l'ambiente</b> <i>Carla de Leitenburg</i> 25	<b>Processi chimici per l'energia e l'ambiente</b> <i>Carla de Leitenburg</i> 34	
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>Chemistry for energy and environment</b> <i>Marilena Tolazzi</i> 37	<b>Chemistry for energy and environment</b> <i>Marilena Tolazzi</i> 37		
15:30-16:30		<b>Chemistry for energy and environment</b> <i>Marilena Tolazzi</i> 37	<b>Chemistry for energy and environment</b> <i>Marilena Tolazzi</i> 37		
16:30-17:30		<b>Materiali per l'ambiente e l'energia</b> <i>Lorenzo Fedrizzi</i> 2			
17:30-18:30		<b>Materiali per l'ambiente e l'energia</b> <i>Lorenzo Fedrizzi</i> 2			

**DETTAGLI (\*):**

- Fundamentals of chemical reaction engineering [Alessandro Trovarelli]
  - Lunedì 20 ottobre 2014, lunedì 10 e 24 novembre 2014, lunedì 1 e 15 dicembre 2014 il prof. Trovarelli terrà lezione nel laboratorio informatico - parte piccola