

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

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

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

Curriculum: Curriculum unico - 2 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		Recycling of materials <i>Francesco Andreatta</i> 19	Recycling of materials <i>Francesco Andreatta</i> 22	* Strumentazione industriale di processo <i>Marta Boaro</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Tecnologie chimiche speciali <i>Marta Boaro</i> 22 vedi dettagli a piè pagina
09:30-10:30		Recycling of materials <i>Francesco Andreatta</i> 19	Recycling of materials <i>Francesco Andreatta</i> 22	* Strumentazione industriale di processo <i>Marta Boaro</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Tecnologie chimiche speciali <i>Marta Boaro</i> 22 vedi dettagli a piè pagina
10:30-11:30		* Tecnologie chimiche speciali <i>Marta Boaro</i> N vedi dettagli a piè pagina	* Strumentazione industriale di processo <i>Marta Boaro</i> 19 vedi dettagli a piè pagina	Air pollution control technology <i>Alessandro Trovarelli</i> 24	Air pollution control technology <i>Alessandro Trovarelli</i> 23
11:30-12:30		* Tecnologie chimiche speciali <i>Marta Boaro</i> N vedi dettagli a piè pagina	* Strumentazione industriale di processo <i>Marta Boaro</i> 19 vedi dettagli a piè pagina	Air pollution control technology <i>Alessandro Trovarelli</i> 24	Air pollution control technology <i>Alessandro Trovarelli</i> 23
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Tecnologie chimiche speciali [Marta Boaro]
 - Le lezioni inizieranno martedì 7 ottobre 2014
- Strumentazione industriale di processo [Marta Boaro]
 - Le lezioni inizieranno martedì 7 ottobre 2014