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

Powered by EasyStaff 1/4

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

DETTAGLI (*):

• Fundamentals of chemical reaction engineering [Alessandro Trovarelli]

Powered by EasyStaff 2/4

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

Powered by EasyStaff 3/4

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 inzieranno martedì 7 ottobre 2014

Powered by EasyStaff 4/4