

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