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 1/2

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 2/2