

## Prevenzione dello spreco alimentare. I primi risultati del progetto REDUCE - Ricerca, Educazione e Comunicazione

6 giugno 2017

Politecnico di Milano | Via Ampère 2  
Edificio 11 | Aula Rogers

### PROGRAMMA

**16:30 | Saluti Istituzionali:** Eleonora Perotto | Capo Servizio Sostenibilità di Ateneo | Politecnico di Milano

**16:45 | Presentazione e avvio lavori** Mario Grosso | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale | Politecnico di Milano

**17:00 | Il progetto REDUCE (Ricerca, Educazione e Comunicazione: un Approccio Integrato per la prevenzione degli Sprechi Alimentari)** - Luca Falasconi | Dip. di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari | Università di Bologna

**17:15 | Introduzione alle attività del gruppo AWARE nel progetto REDUCE** | Mario Grosso

**17:30 | Le analisi dello spreco alimentare nei rifiuti urbani** - Camilla Tua | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale | Politecnico di Milano

**18:00 | Gli impatti ambientali dello spreco alimentare** - Simone Nessi | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale | Politecnico di Milano

**18:15 – 18:45 | Conclusioni**

Ingresso libero previa registrazione online sul sito: [web:www.campus-sostenibile.polimi.it/festivalss2017](http://web:www.campus-sostenibile.polimi.it/festivalss2017)

Per informazioni:

Politecnico di Milano  
[eleonora.perotto@polimi.it](mailto:eleonora.perotto@polimi.it)  
[paola.baglione@polimi.it](mailto:paola.baglione@polimi.it)

[festivalvilupposostenibile.it](http://festivalvilupposostenibile.it)



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DEL



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE