

# La ricerca in 3 minuti | Giornata verde del dottorato @DISTAL multicampus



*Skills for sustainable, resilient, and socially fair communities*



9

June

2023

3-11 June 2023

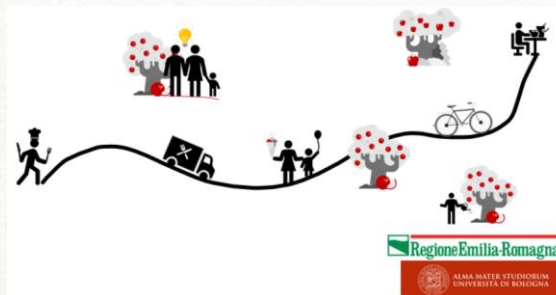
**#EUGreenWeek  
PARTNER EVENT**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

# Sostenibilità nella ristorazione scolastica: uno studio controllato randomizzato nelle scuole primarie dell'Emilia-Romagna (supervisore: Matteo Vittuari)

Laboratorio di Ristorazione Sostenibile (RER-UniBO): Un living-lab partecipato che coinvolge scuole, insegnanti, famiglie, cuochi, personale scolastico, per il miglioramento della sostenibilità integrata nel servizio di ristorazione collettiva.



Obiettivo: processi partecipativi per l'implementazione di interventi sui modelli di comportamento e consumo dei bambini e delle bambine.

Sito web: [qui](#).



# Approccio sperimentale e Principali risultati

Intervento di choice-architecture



Randomized control trial: campione **casuale stratificato** per le 8 Ausl della regione, per **26 scuole totali** (13 controllo, 13 trattamento) – 50 classi terze



Ridurre lo spreco di **verdura** nella scuola primaria



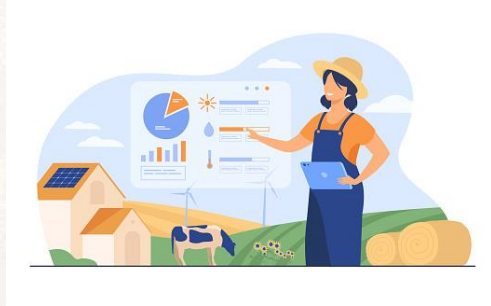
Inversione nel servizio del **pasto**: Contorno di verdure servito come prima portata.



Pesatura dello spreco alimentare **pre e post intervento**



# Ricadute applicative



Dialogo tra  
competenze e  
discipline.



Base scientifica per lo sviluppo  
di politiche del cibo data-driven.

Interventi  
comportamentali



Condivisione e messa a  
sistema di buone  
pratiche.

