



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AUTC
Area Edilizia e
Sostenibilità

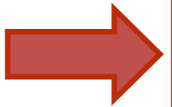
SETTORE
SOSTENIBILITÀ

Professionalità dedicate

Andrea Braschi Responsabile

- Bernardi Olivia
- De Jesus Gilciana
- Gardini Francesca
- Giliberti Antonella
- Grazia Daniela
- Manzo Patrizia

Ragaini Alessandro
Sassi Emanuele
Semprini Cesari Chiara
Vaioli Alberto Bassano
Valentini Paola
Zappia Franco



MISSION

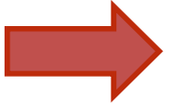
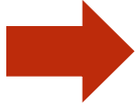


Promuovere e consolidare l'adozione di principi di sostenibilità nello svolgimento delle funzioni e attività di Ateneo integrate a livello Multicampus, attraverso la definizione di strategie innovative a favore di uno sviluppo sostenibile. Mirare a ridurre l'impatto ambientale prodotto dall'Ateneo e a migliorare la qualità della vita negli spazi universitari. Fungere da punto di riferimento e di raccordo per tutte le azioni, progetti e iniziative di sostenibilità dell'Ateneo, con il compito di incentivare e diffondere, sia all'esterno che internamente, una cultura istituzionale della sostenibilità.



FOCUS

Pianificare e realizzare azioni e progetti volti ad armonizzare il rapporto tra spazio, ambiente e persone e favorendo stili di vita sempre più responsabili



PRINCIPALI ATTIVITÀ

*per la promozione del benessere
lavorativo*

- Coordinamento e sviluppo di progetti legati a:
 - Mobilità sostenibile
 - Architettura eco compatibile e accessibilità
 - Alimentazione sostenibile, salute e benessere, sostenibilità sociale e culturale, coordinandosi con l'Area del Personale e con il Servizio per la salute e la sicurezza delle persone nei luoghi di lavoro per le iniziative che impattano sul personale, curandone la relativa attuazione;



PRINCIPALI ATTIVITÀ

*per la promozione del benessere
lavorativo*

- identificare, elaborare e coordinare best practice e attività di sensibilizzazione rivolte agli utenti universitari;
- promuovere misure di riqualificazione ambientale all'interno della pianificazione e della realizzazione degli interventi edilizi;



Esempi Concreti

- Interventi edilizi per facilitare l'accesso alle strutture, con particolare riguardo a esigenze di disabilità motoria:



Esempi Concreti

Progettazione e realizzazione dei Baby Pit Stop



Esempi Concreti

Cura della campagna abbonamenti per il personale strutturato
TPER/Trenitalia a prezzi agevolati



Esempi Concreti

Progetto Plastop

Il progetto vuole limitare in maniera rilevante l'utilizzo delle bottiglie di plastica da parte della Community Unibo. Oltre a costituire una mole di rifiuti notevole, la produzione di bottiglie di plastica necessita di una grande quantità di CO₂. Si intende quindi favorire l'utilizzo di borracce in acciaio inox personali che potranno essere riempite gratuitamente presso gli erogatori di acqua, naturale e frizzante, filtrata direttamente dalla rete idrica, posizionati nei vari Distretti di Ateneo. Gli erogatori da interno, riservati agli uffici amministrativi saranno affiancati, dove possibile, dall'installazione di "casine dell'acqua" che consentono acquisti di acqua naturale e frizzante ad un prezzo calmierato.



Esempi Concreti

- Sono state progettate e realizzate in acciaio inox alcune borracce ad uso personale recanti i loghi ufficiali dell'Alma Mater Studiorum – Multicampus Sostenibile. Nella sede dell'ex Zuccherificio di Cesena è stata realizzata la prima casina dell'acqua personalizzata di Unibo. Sono stati inoltre installati diversi erogatori da interno in alcune sedi universitarie di Bologna e della Romagna.

