

La “roadmap” dello sviluppo sostenibile passa per le biotecnologie animali

22 maggio

ore 11.30, aula G14 I piano, via Golgi 19

ore 13.30, Orto Botanico Città Studi, via Golgi 18

Programma

11.30 -13.00

Introduzione

Antonella Baldi - docente di Nutrizione e Alimentazione umana, Università Statale di Milano

Riccardo Guidetti - delegato del Rettore per il progetto Città Studi Campus Sostenibile

Interventi

La salute animale per la salute dell'uomo

Filippa Addis - docente di Malattie infettive degli animali domestici, Università Statale di Milano

Organi da fantascienza: pochi minuti in 3D per creare tessuti e organi in laboratorio

Tiziana Brevini - docente di Anatomia degli animali domestici, Università Statale di Milano

Tecnologie per la sostenibilità: i sottoprodotti dell'industria casearia per la nutrizione e la salute del microbioma intestinale

Carlotta Giromini - assegnista di ricerca in Biotecnologie per la nutrizione e gli alimenti di origine animale, Università Statale di Milano

Dal mare il nostro futuro: potenziale uso biotec degli organismi marini

Elisa Maffioli - docente a contratto di Fisiologia, Università Statale di Milano

13.30 - **Camminando si impara**: Visita all'Orto Botanico Città Studi con Luciana Rossi, ricercatrice di Nutrizione e Alimentazione animale, e Alessandra Moscatelli, docente di Botanica generale, per conoscere il Progetto LOWMETAL: come le piante riducono l'impatto ambientale degli allevamenti.

Goals

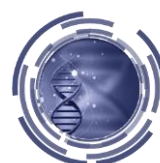


Per informazioni

Università degli Studi di Milano

Corso di Laurea in Biotecnologia – Curriculum veterinario

Prof Antonella Baldi, antonella.baldi@unimi.it



www.festivalsvilupposostenibile.it

PARTNER



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DEL



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