



A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

UNIPG PENSA LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN UMBRIA QUARTO BRAINSTORMING DI ATENEO

09 giugno 2021 ore 15.00

Diretta streaming. Link: <https://www.youtube.com/channel/UCG1U3058YQWAGFP773R18BQ>

Apertura dei lavori

MAURIZIO OLIVIERO (Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia)

ROBERTO MORRONI (Vicepresidente Regione Umbria)

Coordina

GABRIELE CRUCIANI (Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Perugia per il settore Terza Missione)

PAOLO BELARDI (Ingegneria civile e ambientale), *MACERIE PRIME. Riciclare la memoria per custodire l'identità.*

ANDREA BELLUCCI (Economia), *La gestione integrata del ciclo idrico e di quello ambientale quale driver di processi di economia circolare.*

PIERO BORGHI (Scienze agrarie, alimentari e ambientali), *L'utilità di alcuni rifiuti dell'agricoltura.*

CINZIA BURATTI (Ingegneria), *Sostenibilità ambientale in edilizia: riduzione dei consumi energetici e dell'impatto ambientale mediante materiali di scarto delle filiere umbre.*

BEATRICE CASTELLANI (Ingegneria), *Modelli Europei di gestione dei rifiuti: spunti di riflessione per il territorio umbro.*

BEATRICE CASTELLANI (Ingegneria), *Il ruolo del CSS nella gestione sostenibile dei rifiuti.*

PAOLA COMODI (Fisica e Geologia), *Ceneri da biomasse: da rifiuti a risorse. Un esempio virtuoso di economia circolare.*

GABRIELE CRUCIANI (Chimica, Biologia e Biotecnologie), *Best practices nel riciclo della plastica.*

CLAUDIA FABIANI (Ingegneria), *Come gestire le mascherine usate, problematica ambientale o risorsa da valorizzare?*

FRANCESCO FANTOZZI (Ingegneria), *SURFOLY e IREXFO: l'economia circolare in pratica. Business sostenibili in economia circolare per il recupero di scarti alimentari.*

FRANCESCO GALLI (Scienze farmaceutiche), *Bioaccumulo di metalli pesanti e danno osseo: il cadmio come interferente della staminalità ossea.*

GIOVANNI GIGLIOTTI (Ingegneria civile e ambientale), *Recupero di rifiuti e sottoprodotti organici: dalla Next Generation Biorefinery alla Integrated Multi-purpose Biorefinery.*

PIERGIORGIO MANCIOLA (Ingegneria civile e ambientale), *Tecniche innovative per la termovalorizzazione avanzata di rifiuti non riciclabili.*

MASSIMO MORETTI (Scienze farmaceutiche), *Smaltimento dei rifiuti e rischio genotossico: ruolo del monitoraggio ambientale/biologico.*

ALESSANDRO PETROZZI (CIRIAF - Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e l'Ambiente "M. Felli"), *Ciclo integrato di gestione dei rifiuti a livello di quartiere nelle smart city.*

GIACOMO RETTORI (Filosofia, Scienze sociali, umane e della formazione), *Oggi per domani: una rete per il recupero.*

LUIGI TORRE (Ingegneria civile e ambientale), *Analisi ambientale, ciclo del plasmix e del polistirene espanso: tre fattori chiave per il miglioramento del sistema di gestione dei rifiuti regionale.*

Organizzazione

- Osservatorio Terza Missione: Giorgio Baldinelli, Gabriele Cruciani, Francesco Galli, Franco Lorenzi, Gianluca Reali

- Gruppo di lavoro "Brainstorming Unipg": Marta Alunni Pini, Valeria Ambrogio, Antonio Boggia, Paolo Carbone, Simonetta Cirilli, Maria Beatrice Conti, Emanuela Costantini, Elisa Delvecchio, Osvaldo Gervasi, Fiorella Giacalone, Paolo Gresele, Francesco Paolo Micozzi, Assunta Morresi, Maurizio Oliviero, Daniele Parbuono, Cristiano Perugini, Luigi Torre