

Convegno BIOECONOMIA in *Liguria e Piemonte*

DAI RIFIUTI ALLE RISORSE



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE



Bioeconomy
Day



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

25 maggio 2023



Cluster italiano della Bioeconomia circolare

14,30-
17,30



Evento gratuito previa iscrizione al link

<https://www.eventbrite.com/e/biglietti-bioeconomy-day-dai-rifiuti-alle-risorse-vercelli-622017459967>

In presenza

Dip. Sviluppo Sostenibile e
Transizione ecologica
Sala della Cripta S.Andrea
Via Galileo Ferraris VERCELLI

In streaming

<https://www.mediastream.polito.it/>

La Giornata Nazionale della Bioeconomia (BIOECONOMY DAY) è un evento promosso e coordinato dal Cluster SPRING con Assobiotec-Federchimica.

Il **Bioeconomy Day prevede l'organizzazione di numerosi eventi**, iniziative e manifestazioni su tutto il territorio nazionale, un'occasione importante per raccontare e approfondire di fronte a target diversificati, dalle famiglie alle scuole fino agli addetti ai lavori e alle istituzioni, le caratteristiche e opportunità offerte dalla nuova economia che impiega risorse biologiche rinnovabili. In questa edizione, **tre Università (UPO, UNIGE e POLITO) presenteranno e condivideranno alcune loro esperienze nel settore della Bioeconomia. Ognuna di queste organizzerà seminari che verranno trasmessi alle altre sedi ed è prevista una discussione sui temi trattati.**

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Luca Banfi, Prof.ssa Orietta Monticelli, Prof. Alessandro Pellis –
Università di Genova

Prof.ssa Debora Fino, Dr. Ing. Viviana Negro - Politecnico di Torino

Prof. Enrico Boccaleri, Prof.ssa Roberta Lombardi, Prof. Guido Lingua –
Università del Piemonte Orientale

Ing. Gian Paolo Ghelardi - Osservatorio Biometano

Ore 14,30

Apertura lavori

15,05 - 15,20

Valorizzazione dei sottoprodotti della pesca in ambito Ligure - Elena Grasselli e Raffaella Boggia (UNIGE)

15,30 - 15,45

Biochar: una strategia contro la desertificazione - Viviana Negro (POLITO)

15,55 - 16,10

La chimica verde per la valorizzazione totale degli scarti cerealicoli - Enrico Boccaleri (UPO)

16,20 - 16,35

Valorizzazione delle acque reflue in un contesto di economia circolare e ruolo delle tecnologie a membrana - Antonio Comite (UNIGE)

16,45 - 17,00

Il contributo della digestione anaerobica nel percorso di decarbonizzazione - Francesca Demichelis (POLITO)

17,10 - 17,25

Estrarre metalli con le piante - phytomining - Flavio Anastasia (UPO)