



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLICY



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



LUND
UNIVERSITY

Kick off meeting

CutToPro:

**“Cutin from Tomato-peel waste: green source for plurality
of engineered polymer Products”**

*progetto finanziato da Fondazione Cariplo,
bando “Economia circolare: ricerca per un futuro sostenibile 2021”*

DATA DELL'EVENTO

Mercoledì 30 novembre 2022

LUOGO DELL'EVENTO

*Aula Crociera Alta di Studi Umanistici,
via Festa del Perdono 7, Milano*

COME PARTECIPARE ALL'EVENTO

La partecipazione è gratuita. Sono rese disponibili due modalità di partecipazione:

➤ **Modalità in presenza** (*limitata ai primi 60 registrati*):

richiesta registrazione al link **entro il 25 novembre 2022**:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-kick-off-meeting-progetto-cutoffpro-459931576727>

➤ **Modalità da remoto** (senza necessità di registrazione):

collegandosi al link:

<https://us02web.zoom.us/j/3211514993?pwd=Wkh2S0xJMmdaWFFxam1xczhEMINnQT09>

ID riunione: 321 151 4993 - Passcode: 953163



PROGRAMMA

8:45 - 9:15 **Registrazione partecipanti**

9:15 - 9:30 **Apertura lavori & saluti di benvenuto**

Moderatore: Giangiaco­mo Beretta (PI progetto), *Università degli Studi di Milano*

9:30 - 9:50 **Valorizzazione degli scarti nel settore del pomodoro da industria**

Giovanni De Angelis, *Direttore Generale dell'Associazione Nazionale Industriali Conserve Alimentari Vegetali (ANICAV)*

9:50 - 10:10 **L'interesse del settore industriale verso le materie prime bio-based**

Matteo Bertoli e Andrea Caretto, *SIR Industriale SpA (P&R group)*

10:10 - 10:30 **Approcci di bioeconomia circolare**

Sergio Riva, *Cluster Regionale Lombardo di Chimica Verde (LGCA)*

10:30 - 11:00 **Coffee break**

Moderatore: Giangiaco­mo Beretta (PI progetto), *Università degli Studi di Milano*

11:00 - 11:20 **Isolation of double secondary raw materials from tomato peel**

Rita Nasti, *Università degli Studi di Milano*

11:20 - 11:40 **Valorization of depolymerized cutin for the development of engineered polymeric materials**

Raffaella Suriano, *Politecnico di Milano*

11:40 - 12:00 **Cutin-based Polymers in Sustainable Medical Devices & Applications**

Rossella Dorati, *Università degli Studi di Pavia*

12:00 - 12:20 **Life Cycle Assessment (LCA)**

Nelly Garcia Gonzalez, *Lund University (Svezia)*

12:20 - 12:30 **Chiusura lavori**