



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-cuttopro-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**