



CiD speed-up! *Boost circular ecosystems*

**Trasferimento tecnologico
e networking per il Green Deal
#hackaton**

+ aula Vallega

I gruppi selezionati vinceranno una **borsa di studio** per partecipare ad un workshop a Barcellona presso lo IAAC dal 24 al 26 febbraio 2025.

[info: cidunige@gmail.com](mailto:cidunige@gmail.com)

„Introduzione“ / 12.11.2024

h 15.00-17.00

„Circular Economy“ / 19.11.2024

h 15.00-18.00

„Bio-innovation“ / 26.11.2024

h 15.00-18.00

„Urban Transformation“ / 03.12.2024

h 15.00-18.00



Co-funded by
the European Union



DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN



CiD speed-up! Boost circular ecosystems

Venue: Stradone S. Agostino, 37
UniGE-DAD Department

il progetto

CiD Innovation Alliance
„Circular Design for bio-based
innovation towards climate-
neutral cities“ / Erasmus+

come iscriversi

Scrivere a:
cidunige@gmail.com
entro il 30 ottobre 2024

I gruppi selezionati vinceranno
una borsa di studio per
partecipare ad un workshop a
Barcellona presso lo IAAC dal
24 al 26 febbraio 2025.

12.11.2024 / h 15.00-17.00

Introduzione ai temi e presentazione delle challenge

**19.11.2024 / „Circular economy“ con UniGe
+TEI (Tallinn Business Incubator)**

15.00-17.00 flip teaching con i partner

17.00-18.00 revisioni

**26.11.2024 / „Bio-innovation“ con IAAC
+ MATERIOM + CNR**

15.00-17.00 flip teaching con i partner

17.00-18.00 revisioni

**03.12.2024 / „Urban Transformation“
con LUH + ARCHFOND + ACE + ERSILIA**

15.00-17.00 flip teaching con i partner

17.00-18.00 revisioni

**15.05.2025 / Mentoring con ARCES
h 14.30-16.30**

**22-23.05.2025 / Conference durante
la Genova Design Week due giorni**

**24 - 26.02.2025 / Workshop a Barcellona
(spesato) due giorni**

**25.08 - 14.09.2025 / Accelerator Program
a Tallinn (spesato) tre settimane**



Co-funded by
the European Union



Università
di Genova

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

CiD speed-up! Boost circular ecosystems



Venue: Stradone S. Agostino, 37
UniGE-DAD Department

project

CiD Innovation Alliance
„Circular Design for bio-based
innovation towards climate-
neutral cities“ / Erasmus+

come iscriversi

Scrivere a:
cidunige@gmail.com
entro il 30 ottobre 2024

Il programma delle flipped classroom si svolge tra novembre e dicembre 2024 in quattro incontri con hackaton finale sulla base di alcune challenge di economia circolare. I gruppi selezionati - 12 studenti - vinceranno una piccola borsa di studio a Barcellona per un'attività laboratoriale di tre giorni dal 24 febbraio al 26 per sviluppare un proprio concept progettuale e in seguito l'attività di mentoring. È prevista inoltre un'ulteriore selezione a giugno 2025 per partecipare all' Accelerator Program di Tallin per start up, che si svolgerà a settembre 2025 per soli sei studenti selezionati. Il programma copre le spese relative ai periodi di studio all'estero.

„Introduction“ / 12.11.2024 h 15.00-17.00

„Circular Economy“ / 19.11.2024 h 15.00-18.00

„Bio-innovation“ / 26.11.2024 h 15.00-18.00

„Urban Transformation“ / 03.12.2024 h 15.00-18.00

CiD Speed up! prevede una serie quattro appuntamenti in modalità flipped classroom e attività di scambio e mentoring con i partner internazionali del Progetto Erasmus + Innovation Alliance Circular Design (CiD), al fine di sviluppare un **approccio sistemico al ciclo di vita di prodotti destinati all'ambiente costruito**, all'architettura, agli allestimenti in genere e agli interni abitativi con le relative filiere territoriali.

Il Progetto CiD. Circular design for bio-based innovation towards climate-neutral cities si occupa di Economia Circolare applicata all'**innovazione progettuale di prodotti a diverse scale** - dai processi, ai servizi, agli eventi, con particolare attenzione ai materiali trasformati, riciclati e rigenerati, biobased e derivati dai rifiuti.

Boosting Innovation

- + CiD sviluppa **nuovi metodi di apprendimento** e insegnamento basati su **flip teaching e learning by doing**, progettazione e fabbricazione digitale e prototipazione di prodotti e servizi;
- + CiD sviluppa programmi di formazione continua e di **avvio di start up**, integrando le competenze richieste nell'offerta formativa;
- + CiD affronta le **sfide imprenditoriali e green** attraverso attività di trasferimento tecnologico dal mondo accademico al contesto territoriale.



Co-funded by
the European Union



DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN