



**Politecnico
di Torino**



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



Associazione
Alumni
Collegio Einaudi

IMPACT PROTOTYPES LABS IV ED.

IV edizione (I pd a.a. 2024/25)

OPEN CALL per studentesse e studenti

Politecnico di Torino e Università degli Studi di Torino



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Cos'è IPLABS

Impact Prototypes Labs è un **percorso di formazione e accompagnamento project-based** per lo sviluppo di soluzioni prototipali a impatto sociale realizzato in stretta collaborazione **con le imprese**

OBIETTIVO SPECIFICO

Prototipare nuove soluzioni d'impresa, modelli di *business*, modelli organizzativi e di competenze, prodotti, servizi, che coniughino obiettivi di profittabilità con la realizzazione di un **impatto sociale intenzionale e misurabile**



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Fondazione
Collegio
Universitario
Einaudi

I Partner del progetto

Impact Prototypes Labs è realizzato grazie ad un ecosistema di **14 partner**: Cottino Social Impact Campus, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino, Fondazione Collegio Universitario Renato Einaudi, Fondazione Piemonte Innova, API Torino, Confindustria Canavese, Unione Industriali di Torino, YES4TO, Torino Social Impact e UniGens. Il progetto è reso possibile grazie al sostegno economico di Fondazione Cottino, Camera di Commercio di Torino e UniCredit



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Fondazione
Collegio
Universitario
Einaudi

Perchè partecipare a IPLABS

- Per affacciarsi al mondo del lavoro, maturando un'esperienza diretta nelle realtà aziendali sviluppando un progetto ad impatto sociale
- Per acquisire nuove competenze (trasversali e specialistiche) attraverso la formazione erogata dai docenti e dai tutor
- Per ottenere il riconoscimento dei crediti formativi previsti da Politecnico di Torino e Università degli Studi di Torino

Per essere portatori di visione e cultura di innovazione ad impatto sociale!



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Fondazione
Collegio
Universitario
Einaudi

Risultati attesi

Alla fine del percorso, gli studenti saranno in grado di:

- **allineare** un progetto di innovazione ai Sustainable Development Goals (SDGs)
- **analizzare** i modelli di *business* in ottica di sostenibilità ambientale e socio-economica
- **progettare** una innovazione prendendo in considerazione anche l'efficienza organizzativa e il miglioramento delle condizioni di lavoro
- **Misurare** l'impatto sociale seguendo metodologie scientifiche di misurazione dell'impatto, identificando anche gli indicatori di misurazione

Gli studenti acquisiranno inoltre **competenze trasversali**, come la **capacità di lavorare in team**, esercitare il **public speaking** e **sviluppare le proprie capacità comunicative**



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Cosa è successo nelle precedenti edizioni

Impact Prototypes Labs – I, II, III edizione

Guarda il video integrale dell'edizione 2023:

<https://www.youtube.com/watch?v=iDkRpPWX7pA>



62

Imprese accompagnate in IP Labs

200

Studentesse e studenti coinvolti

13

Docenti coinvolti nella formazione
alle imprese e agli studenti

28

Tutor a supporto dei team
impresa/studenti

13

Partner IP Labs



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Highlights edizioni precedenti

62 imprese accompagnate e 200 studenti coinvolti



HEALTH TECH



MISURAZIONE E
STANDARD



ECONOMIA CIRCOLARE



WELFARE & WELLNESS



EFFICIENTAMENTO
PROCESSI



INNOVAZIONE
DI PRODOTTO



WELFARE
AND WELLBEING



NUOVI
BUSINESS MODEL



ESG APPROACH



INNOVAZIONE
PRODOTTO/SERVIZIO



TRASFERIMENTO DI
COMPETENZE



ECONOMIA
CIRCOLARE

Programma IV ed.

- Il percorso è organizzato in **lezioni frontali** (20 ore) e in **attività di tutoraggio** durante le quali gli studenti svolgeranno dei **lavori di gruppo, contribuendo a generare progetti** di innovazione insieme alle imprese.
- Macro temi delle lezioni:
 - Impact Induction, Impact ecosystem and sustainability
 - Innovation strategy and management
 - Decent work and Economic growth
 - Impact evaluation



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Fondazione
Collegio
Universitario
Einaudi

Cronoprogramma IV ed.

1° MESE – OTTOBRE 2024

2° MESE – NOVEMBRE 2024

3° MESE – DICEMBRE 2024

4° MESE – GENNAIO 2025

FEBBRAIO
2025

FASE 1

FASE 2

FASE 3

FASE 4

IMPACT
DAY

Acquisire

- i fondamenti dell'impatto
- avviare il lavoro in Team (imprese, studenti, tutor)

Riflettere

- sul modello di business dell'impresa assegnata, secondo la logica dell'impatto

Ed immaginare

- nuove opportunità strategiche e di evoluzione dell'impresa

- **Individuare Il progetto innovativo** basato sulla generazione di impatto positivo
- **Dare forma** al progetto e alla sua strategia di impatto

- **Definire gli indicatori** di misurazione e valutazione dell'impatto atteso
- **Prepararsi alla finale**

Evento finale di
conclusione del
programma e
presentazione
dei progetti

MOD. 1
FORMAZIONE E WORKSHOP

MOD. 2
FORMAZIONE E WORKSHOP

MOD. 3
FORMAZIONE E WORKSHOP

MOD. 4
FORMAZIONE E WORKSHOP

UN PERCORSO DI EVOLUZIONE IN TEAM: IMPRESE, STUDENTI, TUTOR



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Associazione
Alumni
Collegio Einaudi

CANDIDATURE studenti UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Fondazione
Collegio
Universitario
Einaudi

Chi si può candidare

- Studenti e studentesse iscritti a qualsiasi **laurea magistrale** dell'Università di Torino

Come candidarsi

- Compilando questo form:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIzq666E37fLUvZMI42ILS0mu05FGfNj3eyS_0g4bDz0iKCQ/viewform?usp=sf_link

Entro il 31 maggio 2024