

UNIURB LAB

Contamination Lab
dell' Università di Urbino

7° Edizione

Anno Accademico 2022-23



IL LABORATORIO
CHE FACILITA L'IMPRESA

UniurbLab è un LABORATORIO

Attività didattiche innovative e dinamiche finalizzate a:

- ◆ stimolare la **creatività** e il **talento** dei partecipanti
- ◆ favorire la **collaborazione**
- ◆ accrescere le **abilità trasversali**
- ◆ stimolare e accompagnare le **idee imprenditoriali** proposte dagli studenti.

Apprendimento per “azioni”: si realizzano progetti reali, si cresce confrontandosi con studenti di altri corsi, imprese e professionisti.



Attività outdoor

DAVIDE MAZZANTI

Commissario tecnico della nazionale italiana femminile di pallavolo

Coordinerà uno degli incontri coinvolgendo i partecipanti in attività outdoor.

Altre attività didattiche saranno svolte sotto forma di:

Team-working

Role playing

Learning by doing

Game based learning



Uniurb lab coinvolge studenti in diverse fasi del loro percorso universitario (laurea triennale/magistrale/dottorato) e provenienti da **corsi/dipartimenti diversi**

Durante il laboratorio i partecipanti hanno la possibilità di incontrarsi e interagire con:

- 1. studenti di altre università Univpm - Unimc**
- 2. formatori esperti di diverse discipline e con differenti background**
- 3. imprenditori, startupper, professionisti, incubatori, coworking, ecc.**



OBIETTIVI di UniurbLab

- ◆ **Stimolare lo spirito imprenditoriale degli studenti**
- ◆ **Favorire la nascita di idee imprenditoriali**

UniurbLab non è solo per aspiranti imprenditori

Non occorre avere già un'idea imprenditoriale per partecipare



Imprenditorialità = atteggiamento mentale, modo di pensare

Si riferisce **all'abilità individuale di trasformare un'idea in azione.**

- ◆ **Spirito di iniziativa**
- ◆ **Proattività**
- ◆ **Creatività**
- ◆ **Autonomia**
- ◆ **Capacità innovativa nella vita privata, lavorativa e sociale**
- ◆ **Capacità di assumersi dei rischi**
- ◆ **Capacità di porsi degli obiettivi, pianificare e gestire progetti per raggiungerli**



- Quando si svolge?

Le attività del Contamination Lab si svolgeranno tra **Novembre 2022 a Maggio 2023** (circa 15 incontri), in forma laboratoriale e in presenza, di circa 3 ore ciascuno)

- A chi si rivolge?

A tutti gli studenti regolarmente iscritti a corsi di **laurea triennali, magistrali o a ciclo unico, master universitari di I e II livello, corsi di dottorato** di ricerca dell'Ateneo di Urbino e agli **studenti stranieri, regolarmente iscritti o in mobilità** (Erasmus+ o altri progetti) presso l'Università di Urbino, il cui programma preveda la permanenza a Urbino per l'intera durata del laboratorio.



È previsto un **numero massimo di 24 partecipanti**.

Puoi scaricare il bando (scadenza **3 Novembre 2022**) e il modulo di iscrizione direttamente sul sito

<https://contaminationlab.uniurb.it/>

Colloquio motivazionale di selezione: 11 novembre 2022, ore 9.30.

Prevede una **presentazione di 3 minuti (elevator pitch)** in cui ciascun candidato avrà l'opportunità di presentare se stesso e le proprie motivazioni a partecipare.

Partecipazione gratuita

Riconoscimento di CFU per gli studenti che frequentano almeno il **75%** delle ore di lezione.



Per scaricare il bando UNIURB LAB 7 e dare un'occhiata alle attività svolte nelle edizioni passate consulta il sito: <https://contaminationlab.uniurb.it>



Ateneo lancia i laboratori d'impresa

Al via la 4ª edizione di UniurbLab, incubatore di imprese. Gli studenti a scuola di start-up e innovazione

URBINO

Questa mattina alle 11 nell'Aula del Parnaso di Palazzo Veterani, in via Veterani 36 si inaugura la IV edizione di UniurbLab, il Contamination Lab offerto dall'Università degli Studi di Urbino, in collaborazione col Comune di Urbino, l'incubatore di imprese BICube e Warehouse Coworking Factory. All'apertura saranno presenti Giorgio Calci Novati, Rettore, e il Vice, Fabio Massimo, Prorettore alle attività di Terza Missione, Roberto Cioppi, Vice sindaco del Comune di Urbino. «UniurbLab è stato ideato e progettato per stimolare e accompagnare le idee imprenditoriali proposte dagli studenti, dai laureati e dai dottorandi dell'Ateneo ma anche per sviluppare e accrescere le loro competenze trasversali, l'attitudine al team-working, sostenendoli nell'avvio di attività imprenditoriali anche a forte carattere innovativo - spiegano gli organizzatori - La contaminationlab è l'elemento caratterizzante del



studi sull'argomento, che il sistema educativo, e l'università in particolare, possono fare molto per favorire la formazione di un'identità imprenditoriale. Per questo motivo uno degli obiettivi principali che ci poniamo a UniurbLab è la creazione di una impostazione mentale imprenditoriale. Il nostro intento è rendere gli studenti consapevoli delle proprie competenze e dei propri talenti, da indirizzare non soltanto verso la creazione di nuove imprese. Il concetto di imprenditorialità presenta infatti diverse declinazioni e non riguarda soltanto l'avvio di nuovi business. Un ruolo molto importante riveste infatti anche l'auto-imprenditorialità, la quale si riferisce alla possibilità di usare le proprie competenze imprenditoriali all'interno di organizzazioni già esistenti per innovare, promuovere nuovi progetti e difendere nuove idee». Da queste buone pratiche possono derivare vantaggi per il territorio e Urbino stessa, «il nostro auspicio - dice la Cesaroni - è che da questo percorso formativo possano nascere idee originali e innovative».

Studenti universitari a Urbino

progetto e avviene tra studenti, laureati e dottorandi provenienti da diversi percorsi formativi oppure con docenti o attori del mondo economico produttivo. Esso promuove lo spirito imprenditoriale e consente di capire come avviare una start-up, scoprire come valorizzare talenti e competenze, comprendere se e come fare impresa, trasformare un sogno in un progetto. Durante la presentazione di que-

sta mattina, si annuncerà anche l'ingresso di UniurbLab nella rete nazionale del contaminationlab <http://cblabitalia.it/> www.facebook.com/ItalianClubNetwork/.

Stefania Francesca Cesaroni, coordinatrice scientifica di UniurbLab: «Siamo fermamente convinti e lo dimostrano diversi

