

CONTAMINATION LAB

UNITE | Università degli Studi di Teramo



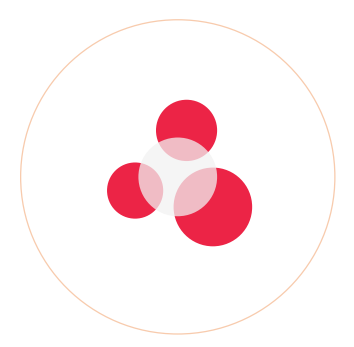






/ Cos'è?

C / LAB UniTe è un ambiente universitario di **contaminazione interdisciplinare** dove creatività, vocazione e talento degli studenti si trasformano in progetti di <u>innovazione</u> e di <u>imprenditorialità</u>.





/ Missione

Il Contamination Lab offre un percorso di apprendimento innovativo e sperimentale sviluppato sulla

base di un modello didattico fortemente imprenditoriale





/ Focus

Il C/LAB intende valorizzare la ricerca scientifica dell'UniTE, individuando le potenziali applicazioni delle idee in campo imprenditoriale:





/ Contaminazione

La contaminazione è il fattore chiave del progetto del C-LAB UniTe e avviene in diverse direzioni:

- 1. tra **STUDENTI** provenienti da corsi/facoltà/università diversi che si riuniscono mettendo insieme le loro competenze utili a elaborare idee imprenditoriali innovative;
- 3. con ATTORI TERZI del tessuto economico (imprese, investitori, centri di ricerca, incubatori/acceleratori, associazioni imprenditoriali, ecc.), ma anche delle istituzioni pubbliche e del terzo settore quali elementi fondamentali per arricchire la piattaforma C-LAB;

- 2. tra STUDENTI e DOCENTI di diverse facoltà e discipline, dato che la contaminazione non resta confinata al C-LAB stesso ma influenza e arricchisce l'intero ambiente universitario;
- 4. con ATTORI INTERNAZIONALI, costruendo partenariati e collaborazioni al duplice fine di acquisire le migliori prassi di innovazione nella formazione e nella generazione dei contenuti da parte degli studenti dei C-LAB e di avviare partenariati per favorire la mobilità degli studenti partecipanti nei confini nazionali e all'estero.



/ Partecipanti

1 Studenti iscritti ai corsi di Laurea
Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato,
Master, Scuole di Specializzazione
dell'Università degli Studi di Teramo,
dell'Università di Chieti-Pescara,
dell'Università dell'Aquila
dell'Università di Camerino

3. Studenti stranieri regolarmente iscritti o in mobilità (**Erasmus**)

2. Studenti neo laureati (entro i 18 mesi dal conseguimento della Laurea)

4. Studenti delle scuole superiori

Per favorire la contaminazione è necessario che gli studenti e i neolaureati provengano da diverse discipline afferenti sia alle scienze umane, sia alle scienze naturali e applicate:

Economia	Bioscienze	Scienze della Comunicazione
Ingegneria	Biotecnologie	Medicina / Medicina Veterinaria
Giurisprudenza	Design e Arte	Scienze Politiche



/ Perché partecipare?

Il Contamination Lab permetterà di:

- > mettersi alla prova subito nel mondo del lavoro con aziende di rilievo ed esperti del mondo dell'innovazione e imprenditorialità;
- > ottenere crediti formativi (CFU) per il percorso didattico universitario;
- > acquisire **strumenti** e **capacità** progettuali, organizzative, comunicative e trasversali;

- > sviluppare un progetto di ricerca di tesi sperimentale;
- > conoscere e utilizzare **metodologie** di Design Thinking; Brainstorming,

Business Model Canvas, Business Planning e Digital Marketing;

> capire come un'idea può diventare una realtà imprenditoriale di start-up.



/ Programma

Il percorso del C/LAB UniTe ha una durata di 4 mesi:

SELEZIONE

Bando di selezione dei partecipanti

PROGRAMMA DI FORMAZIONE IMPRENDITORIALE

1° FASE: 2° FASE: 3° FASE:

INIZIO: FORMAZIONE: FINE:

Focus sui Business modelling Pitching fondamentali di

start-up Business planning

Team building Fundraising e strategie di ingresso

nel mercato

Presentazione dell'idea

ad un pubblico di aziende e investitori

(DemoDay)



/ Percorso di formazione – Entrepreneurship Education

1° FASE:

INIZIO

Start-up Fundamentals

Team Building

Brainstorming Ideas

2° FASE:

PIANO DIDATTICO

Business modelling

Prototipazione e validazione dell'idea

Business plan e metriche di valutazione

Strategie e canali di ingresso nel mercato

Fundraising

3° FASE:

FINE

Pitching

DemoDay

(evento finale

con aziende e investitori)



/ C-LAB Timeline

1° CICLO

2° CICLO

3° CICLO

Contamination Lab

Contamination Lab

Contamination Lab

INIZIO marzo 2019

FINE giugno 2019

INIZIO ottobre 2019

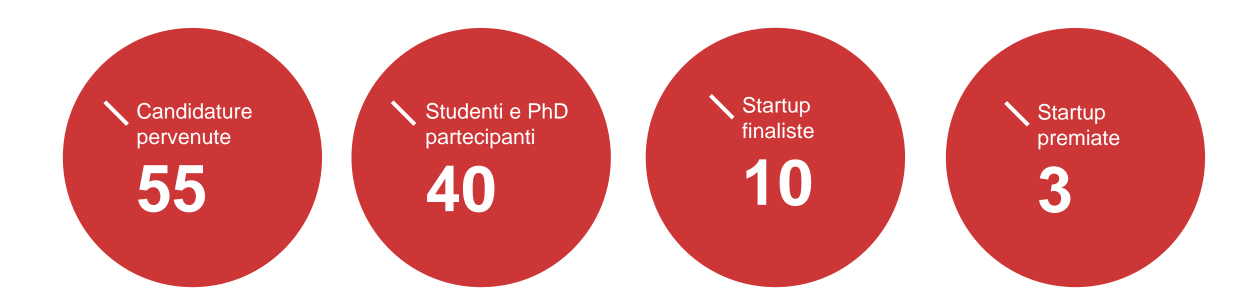
FINE marzo 2020

INIZIO marzo 2020

FINE giugno 2020



/ Risultati prima edizione 2019 C-Lab (marzo-giugno)



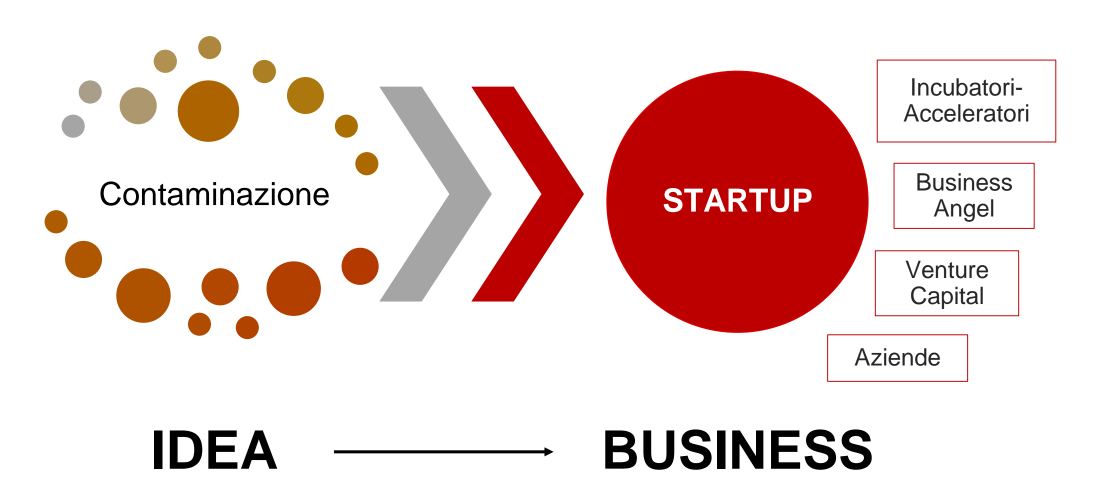


/ Trasferimento Tecnologico – Progettualità – Partnership





/ Start-up!





CONTATTI

clab@unite.it



Christian Corsi
Coordinatore Scientifico

ccorsi@unite.it 0861 266747



Athos Capriotti Project Manager

acapriotti@unite.it 0861 266482