



# CONTAMINATION LAB

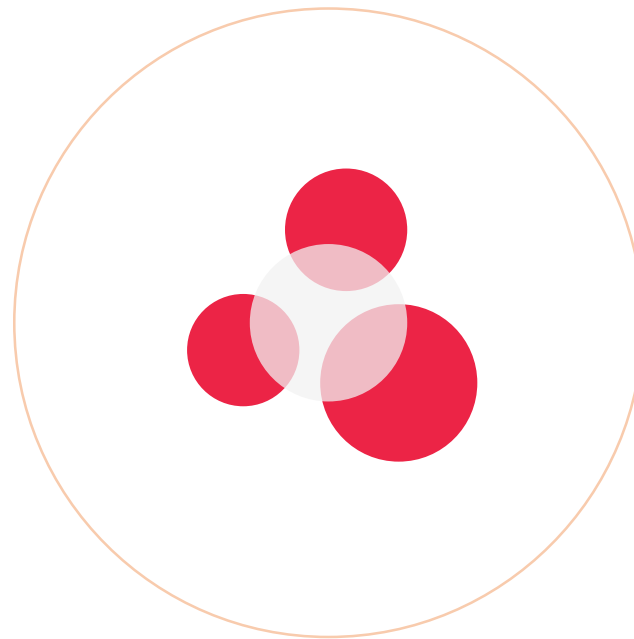
UNITE | Università degli Studi di Teramo



# / Cos'è?

---

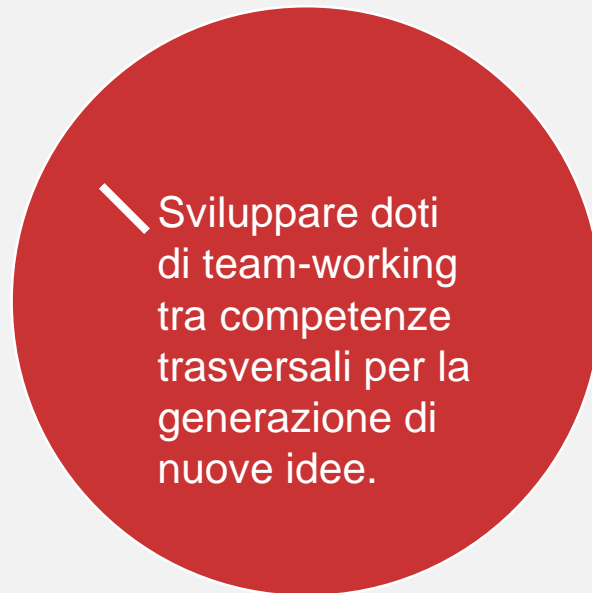
**C / LAB UniTe** è un ambiente universitario di **contaminazione interdisciplinare** dove creatività, vocazione e talento degli studenti si trasformano in progetti di innovazione e di imprenditorialità.



# / 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;

**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;

**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;

**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*

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

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

**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:

#### INIZIO:

Focus sui fondamentali di start-up

Team building

### 2° FASE:

#### FORMAZIONE:

Business modelling

Business planning

Fundraising e strategie di ingresso nel mercato

### 3° FASE:

#### FINE:

Pitching

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

Contamination Lab

---

INIZIO    marzo 2019  
FINE        giugno 2019

## 2° CICLO

Contamination Lab

---

INIZIO    ottobre 2019  
FINE        marzo 2020

## 3° CICLO

Contamination Lab

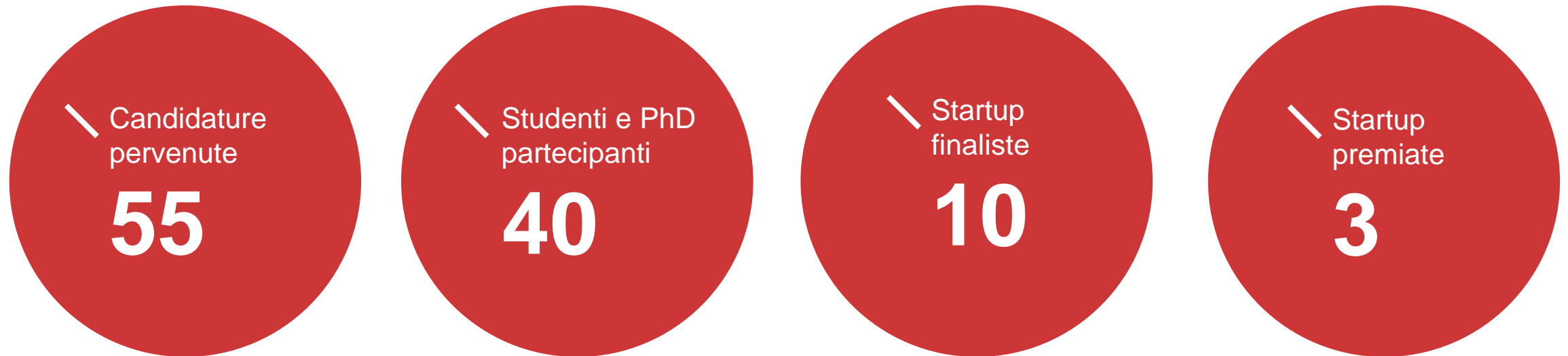
---

INIZIO    marzo 2020  
FINE        giugno 2020



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

---



# / Trasferimento Tecnologico – Progettualità – Partnership

---

Network  
Nazionale  
C-LAB

17

Ricerca scientifica  
interfacoltà per sviluppo  
di progetti innovativi con  
opportunità di start-up

**REP-EAT**  
**C-LAB**

Incubazione dei  
migliori progetti  
innovativi per l'avvio  
di startup

**CISREM**  
**UNITE PLUG**

# / Start-up!



# CONTATTI

---

clab@unite.it



**Christian Corsi**  
Coordinatore Scientifico

---

ccorsi@unite.it  
0861 266747



**Athos Capriotti**  
Project Manager

---

acapriotti@unite.it  
0861 266482