



CONTAMINATION LAB

CONTAMINATION LAB PISA 2025
AVVISO PER LA PARTECIPAZIONE I-Lab
“Co-creazione e innovazione per il territorio”

Periodo: gennaio- marzo 2025

I-Lab e finalità del percorso

I-Lab è uno dei percorsi offerti dal Contamination Lab Pisa.

Il Contamination Lab Pisa è inizialmente nato come laboratorio dedicato a trasmettere i concetti di entrepreneurship accademica a potenziali startupper. Nel tempo si è evoluto in un progetto di educazione all'imprenditorialità e di cultura dell'innovazione con due obiettivi essenziali: offrire formazione su imprenditorialità e innovazione a tutta la comunità accademica e facilitare rapporti tra Università e territorio finalizzati alla co-creazione di progetti regionali ed alla crescita di un ecosistema dell'innovazione che vede coinvolti i principali stakeholder pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti.

Il Contamination Lab realizza attività quali Seminari e Deep Dives, Hackathons e Speed Challenges con l'obiettivo di affrontare, tramite approcci di Design e System thinking e di Progettazione partecipata, tematiche come **l'Innovazione sociale, l'Imprenditorialità sostenibile e responsabile e l'orientamento al mercato in settori diversi, per un processo di apprendimento reciproco tra Università, enti di ricerca e soggetti pubblici e privati.**

Promuove opportunità di crescita e di approfondimento anche in relazione alle figure dell'Innopreneur e dell'Innovation broker, **professionisti capaci di creare valore per organizzazioni, reti e territori, e i loro attori per la co-creazione di progetti regionali e per la diffusione della conoscenza in qualsiasi settore.** Favorisce un approccio sistemico che integra competenze multidisciplinari, valorizza le risorse locali e promuove soluzioni innovative per lo sviluppo sostenibile e la competitività territoriale. Questo approccio si adatta a numerosi ambiti disciplinari, dal tecnico-scientifico all'umanistico, dall'economico al sociale, offrendo strumenti utili per affrontare le sfide di qualsiasi settore.

Alle attività del Contamination Lab sarà data ampia diffusione sul sito (<http://contaminationlab.unipi.it/>) e tramite canali social dedicati.

Art.1 – I-Lab

Percorso della durata di 33 ore (dal 16 gennaio al 25 marzo) secondo il calendario disponibile sul sito del CLab Pisa <https://contaminationlab.unipi.it/i-lab-2025/>



Art. 2 - Destinatari e posti disponibili

Possono partecipare all'edizione 2025 di **I-Lab** coloro che, alla data della scadenza del bando e provenienti dall'Università di Pisa e da qualsiasi ambito disciplinare così come indicato in premessa, sono:

- a) Studenti e studentesse di laurea magistrale;
- b) Iscritti/e ad un corso di dottorato, ad una Scuola di Specializzazione o ad un master;
- c) Assegnisti/e di ricerca, ricercatori, ricercatrici e docenti;
- d) Studenti e studentesse del Corso trasversale d'ateneo "Start up e Multidisciplinarietà: a Road map"

Art. 3 – Modalità di svolgimento di I-Lab

Il percorso è strutturato in sessioni teoriche, attività di laboratorio e sviluppo di casi studio su **Principi di Economia dell'Innovazione e comportamentale, Design e System thinking, Innovazione sociale, Analisi e validazione del mercato in ottica territoriale, Pitch elements e Progettazione partecipata**, tenuti da esperti in materia di trasferimento tecnologico, valorizzazione delle conoscenze, imprenditorialità e innovazione.

Durante la giornata conclusiva di **I-Lab "Inspirational speech"** del **25 marzo 2025**, i/le partecipanti che avranno frequentato il percorso per almeno il 50% delle ore complessive previste, dovranno, come singolo/a talent o in team, presentare mediante pitch un'idea/progetto maturata e sviluppata durante **I-Lab** che abbia ad oggetto la diffusione/co-creazione di conoscenze tra Università e territorio finalizzate alla crescita di un ecosistema dell'innovazione.

Art.4- Attestato di frequenza e Open Badge

A conclusione di **I-Lab**, ai/alle partecipanti che avranno frequentato il percorso per almeno il 50% delle ore complessive previste dal programma e che presentano un'idea/progetto di cui all'art. 3, durante la giornata finale, sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Il Contamination Lab rilascia *open badge* che certificano le micro-credenziali acquisite. Per maggiori informazioni si rimanda alla seguente pagina [Open Badge - Contamination Lab](#) o inviare una mail a clab@unipi.it

Art 5 - Scadenza e modalità di iscrizione

La domanda di iscrizione a **I-Lab** dovrà essere effettuata mediante un modulo compilabile al seguente link: <https://forms.office.com/e/tfUgyU5qWk> entro il **7 gennaio 2025**.

La domanda di iscrizione dovrà essere effettuata da tutti/e coloro che intendono partecipare al percorso indicando se partecipano come singolo/a talent o in team.

La domanda di iscrizione dovrà essere corredata da una lettera motivazionale, che tenga conto delle finalità del [Contamination Lab](#), così come indicato in premessa, e che argomenta la trasversalità del percorso di studio e/o di ricerca.

Art. 6 - Modalità di selezione a I-Lab

Le domande di iscrizione a **I-Lab** saranno valutate da una Commissione di esperti in materia di trasferimento tecnologico, valorizzazione delle conoscenze, imprenditorialità e innovazione.

Sarà inoltre valutata positivamente l'eventuale precedente partecipazione ad altri percorsi imprenditoriali sia nazionali che internazionali.

Coloro che dimostrano di aver frequentato il Corso trasversale d'Ateneo Start up e Multidisciplinarietà: a Road map e fanno richiesta di partecipare al I-Lab saranno ammessi di diritto.

Su richiesta della Commissione, ai fini dell'ammissione **I-Lab**, potrà essere previsto un colloquio durante il quale le/i candidati saranno chiamate/i ad argomentare la lettera motivazionale.

Il numero massimo di partecipanti **I-Lab 2025** sarà subordinato alla capienza delle aule disponibili. Lo staff del CLab Pisa, in caso di domande superiori a tale capienza, garantirà la partecipazione in presenza ad almeno un/una rappresentante del team e la partecipazione da remoto per le/gli eventuali altri/e membri.

Art. 7 – Comunicazione degli ammessi e conferma di partecipazione

L'elenco dei/delle partecipanti a **I-Lab** sarà pubblicato sulla pagina web del Clab Pisa <http://contaminationlab.unipi.it> entro il **13 gennaio 2025**.

Le richieste di chiarimenti dovranno essere inviate all'indirizzo email: clab@unipi.it e una sintesi delle risposte più significative (FAQ) sarà pubblicata sulla pagina web Clab Pisa (<http://contaminationlab.unipi.it/faq/>), a beneficio di tutti le/gli aspiranti partecipanti.

Art. 8 - Modalità di svolgimento delle attività e sede CLab Pisa

I-Lab si svolgerà prevalentemente in presenza, presso L'Aula Giovanna Mariani, e sede del CLab Pisa, Polo "Le Benedettine", Piazza San Paolo a Ripa d'Arno, 16, Pisa, e, ove previsto, in modalità mista con l'ausilio della piattaforma Microsoft Teams.

Le modalità di svolgimento delle attività, ed eventuali variazioni, saranno comunicate alle/ai partecipanti all'indirizzo istituzionale indicato nel form di iscrizione e sul sito del Contamination Lab.

Nella sede del Contamination Lab è possibile organizzare iniziative autonome volte a promuovere la propria idea e/o organizzare momenti di co-working ed eventi di networking, previa richiesta via mail al CLab Pisa clab@unipi.it e autorizzazione preventiva.

Art. 9 - Premi e riconoscimenti

I-Lab si concluderà con un Inspirational **speech** che si terrà il **25 marzo 2025**, durante il quale i/le partecipanti che avranno frequentato almeno il 50% delle ore complessive previste dovranno presentare, tramite un pitch, un'idea/progetto maturata e sviluppata durante **I-Lab** ai sensi dell'art.3 dell'Avviso. Le modalità organizzative saranno rese note alle/ai partecipanti durante le attività di **I-Lab** e sul sito del CLab Pisa.



CONTAMINATION LAB

Alle migliori idee presentate potranno essere riservati premi e riconoscimenti, quali partecipazione a percorsi formativi nazionali ed internazionali, partecipazione a fiere e/o ad eventi nazionali ed internazionali e visiting aziendali o presso altre realtà coinvolte nel percorso, nei limiti delle risorse disponibili e usufruendo delle opportunità offerte dalle Alleanze Europee Circle U. e Start For Future.

Art. 10- Pubblicità dell'avviso

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito del Contamination Lab: <https://contaminationlab.unipi.it/i-lab-2025/>.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali e riservatezza

L'Università di Pisa è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in vigore. L'informativa sul trattamento dati rivolta agli studenti e ai partecipanti alle selezioni è pubblicata sul sito <https://www.unipi.it/index.php/documenti-ateneo/item/12721>

È possibile, inoltre, fare istanza di differimento motivata dall'avvio di procedure di tutela della Proprietà Intellettuale relativa ai progetti sviluppati nel percorso CLab.

Art. 12 - Disposizioni finali

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento è il dott. Mauro Bellandi, Dirigente della Direzione Ricerca e Valorizzazione delle conoscenze, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa. Eventuali informazioni potranno essere richieste per posta elettronica all'indirizzo clab@unipi.it e ai numeri 050.2212360/344/083.

L'Università di Pisa si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di partecipazione e di apportare variazioni al programma di **I-Lab**, qualora si verificassero situazioni sopraggiunte che ostacolano l'esecuzione delle attività. Ne sarà data comunicazione attraverso la pagina web CLab Pisa <http://contaminationlab.unipi.it/>.

La partecipazione a **I-Lab** implica l'accettazione integrale delle disposizioni contenute nel presente avviso.

