



CONTAMINATION LAB

Il Contamination Lab in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali dell'Università di Pisa pubblica l'Avviso di candidatura (D.D. 86/2025 del 20/01/2025) per la

Speed Challenge, competizione di Idee per l'Innovazione nei Sistemi Agroalimentari Sostenibili

Cos'è il Contamination Lab Pisa

Il Contamination Lab Pisa (CLab Pisa) è il luogo dove l'imprenditorialità prende vita e si evolve in una comunità dinamica. Inizialmente nato come laboratorio dedicato a trasmettere i concetti di entrepreneurship a potenziali startupper mediante seminari e attività di co-working, il CLab Pisa, si è trasformato nel tempo in una community in cui è possibile esplorare e validare modelli di business sostenibili e dove lo status di prodotto/servizio innovativo non può più prescindere dalla responsabilità sociale, indispensabile per rispondere alle sfide attuali.

Il Contamination Lab ha due obiettivi essenziali in un'ottica di Open Innovation: a) offrire formazione su imprenditorialità e innovazione a tutta la comunità accademica e b) facilitare rapporti tra Università e territorio finalizzati alla co-creazione di progetti.

Al CLab Pisa sono collegate altre iniziative, quali pitch days, hackathon, competizioni per idee imprenditoriali ed eventi, anche di natura internazionale, che possono svolgersi sia in parallelo che alla conclusione dei percorsi, di cui è data ampia diffusione sul sito Contamination Lab (<http://contaminationlab.unipi.it/>) e tramite canali social dedicati.

Art.1 – Speed Challenge: Idee e progetti sostenibili per un settore Agroalimentare Efficiente, Efficace, Dinamico e Inclusivo.

Il Contamination Lab in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali dell'Università di Pisa emana l'avviso di candidatura per la "**Speed Challenge**": un format innovativo che esplora le sinergie tra il settore agri-food, il design e gli approcci collaborativi e partecipativi.

L'evento, dal titolo "**Design, Cibo, Agricoltura: Mondi Distanti o Più Connessi di Quanto Immaginiamo? Sinergie Creative per Coltivare il Futuro**" si terrà il **10 e 11 febbraio 2025** presso il *Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali dell'Università di Pisa* e mira a favorire la transizione verso sistemi alimentari più sostenibili e inclusivi, grazie alla collaborazione transdisciplinare tra esperti di scienze agrarie, economia agraria, politiche alimentari, imprenditorialità e design.





CONTAMINATION LAB

Art. 2 – Destinatarie e destinatari

La partecipazione alla Speed Challenge è aperta a studentesse e studenti universitari, dottorande/i e ricercatrici/ricercatori di qualsiasi disciplina legata all'agroalimentare, al design, all'economia o all'innovazione **nei sistemi agroalimentari sostenibili**.

Art. 3 – Come partecipare e selezione

L'Avviso per la candidatura alla Speed Challenge rimarrà aperto fino al 5 febbraio 2025 ore 12:00 data entro la quale dovranno pervenire, attraverso il seguente form <https://forms.office.com/e/Y2vEQv8a14> le richieste di partecipazione.

Le/i partecipanti dovranno presentare le proprie idee innovative (anche in team di cui almeno la/il proponente afferisce all'Università di Pisa) compilando un apposito template che sarà disponibile sul sito del Contamination Lab alla seguente pagina: <https://contaminationlab.unipi.it/speed-challenge/>. Il template richiederà una descrizione dell'idea, compresi gli obiettivi, l'impatto previsto e il modello di business proposto (piano organizzativo e strategico utilizzabile per identificare la fattibilità di un prodotto o servizio, per individuare il mercato target e realizzare un profitto tenendo conto delle spese da sostenere).

L'obiettivo principale della competizione è **promuovere soluzioni innovative capaci di migliorare l'inclusione, la resilienza e la sostenibilità dei sistemi agroalimentari** sia a livello locale che globale, quali la valorizzazione delle aree rurali, la trasformazione digitale, ecologica e sociale, l'innovazione nelle politiche alimentari e nei modelli imprenditoriali.

Alla selezione, da parte della giuria di esperti, parteciperanno le **prime dieci idee pervenute in ordine temporale di candidatura**.

Le dieci idee saranno valutate il giorno 11 febbraio presso il *Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali dell'Università di Pisa* con l'ausilio di un poster il cui modello verrà reso disponibile sul sito del Contamination Lab e la cui stampa sarà a cura dello staff. I criteri di valutazione saranno:

1. **Innovazione:** Originalità dell'idea e capacità di proporre soluzioni creative e non convenzionali per il settore agroalimentare.
2. **Sostenibilità:** Quanto il progetto contribuisce alla sostenibilità ambientale, economica e sociale del sistema agroalimentare.
3. **Impatto:** Potenziale del progetto di generare un impatto positivo a livello locale o globale, migliorando la resilienza e l'inclusività del settore.
4. **Fattibilità:** Realizzabilità pratica dell'idea e chiarezza del modello di business.
5. **Collaborazione interdisciplinare:** Valore aggiunto dell'integrazione di competenze provenienti da diverse discipline e settori.

Tra le dieci finaliste saranno decretate le idee migliori che verranno premiate come indicato nel successivo art. 5.





CONTAMINATION LAB

Le/i promotori delle dieci idee riceveranno comunicazione di accesso alla fase finale almeno 4 giorni prima della Speed Challenge.

Art. 4 - Copyright e Diritti di proprietà intellettuale.

I diritti morali concernenti le idee ed eventuali risultati innovativi prodotti per la Speed Challenge **Idee e progetti sostenibili per un settore Agroalimentare Efficiente, Efficace, Dinamico e Inclusivo** spettano a ciascuno dei componenti del team che ne sia stato co-autore. Tutti i componenti della giuria garantiscono la massima riservatezza sulle informazioni fornite dai partecipanti, in particolare per quanto riguarda le idee innovative con potenziale imprenditoriale. Nessuna informazione contenuta nella documentazione prodotta per la candidatura sarà divulgata senza il preventivo consenso del soggetto titolare della candidatura medesima.

Art. 5 - Premi e riconoscimenti

Le idee migliori saranno premiate e riceveranno opportunità di mentorship, visibilità e accesso a reti di esperti per aiutare a trasformare le idee in realtà imprenditoriali.

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, nei limiti delle risorse disponibili.

Art. 6 - Pubblicità dell'avviso

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito del Contamination Lab (<http://contaminationlab.unipi.it/>) e ne sarà data diffusione mezzo mail e social.

Art. 7 - 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. 8 - Disposizioni finali



UNIVERSITÀ DI PISA





CONTAMINATION LAB

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 qualora si verificassero situazioni sopraggiunte che ostacolino l'esecuzione delle attività. Ne sarà data comunicazione attraverso la pagina web Clab Pisa (<http://contaminationlab.unipi.it/>).

La partecipazione alla **Speed Challenge** implica l'accettazione integrale delle disposizioni contenute nel presente avviso.



UNIVERSITÀ DI PISA

