



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia



Netval

# IMPRENDITORIALITÀ STUDENTESCA: STEM + SSH

25 – 27 settembre 2023

Palazzo del Broletto, Pavia

[www.iusspavia.it](http://www.iusspavia.it)



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia



## VALORIZZARE LA RICERCA

### L'attività IUSS nel contesto pro3fed6

Nell'ambito del progetto “Le Scuole Superiori ad Ordinamento Speciale: istituzioni a servizio del Paese”, che coinvolge le sei Scuole Superiori nazionali, la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia ha previsto tra i suoi obiettivi il potenziamento della terza missione attraverso il rafforzamento dei rapporti con molteplici interlocutori per promuovere lo sviluppo culturale e l'innovazione economico-sociale, in particolare per migliorare l'impatto della ricerca e potenziare il trasferimento tecnologico sul piano nazionale e internazionale, anche attraverso progetti di imprenditorialità.

A tale fine, **Scuola IUSS** si impegna a promuovere azioni volte a supportare gli studenti e ricercatori di tutte le Scuole Superiori nello sviluppo di un approccio imprenditoriale al fine di generare nuove idee di impresa che siano una chiara attività di valorizzazione delle competenze maturate durante l'esperienza accademica e delle attività di ricerca svolte. **Netval** lavora dal 2002 per diffondere la cultura della valorizzazione dei risultati della ricerca, per favorire la creazione e il consolidamento della figura professionale del manager del trasferimento tecnologico (TT manager) e l'organizzazione di strutture, uffici, servizi interni ai centri di ricerca ed università italiane, dedicati alla protezione e trasferimento dei risultati della ricerca, per promuovere la creazione di nuove imprese basata sulla nuova conoscenza e sui risultati della ricerca scientifica e tecnologica. Da questo punto di vista Netval è anche impegnato nell'accompagnare università ed enti di ricerca verso la cosiddetta Terza Missione.



# IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia



## IL CORSO

### Perché?

Il corso mira a generare maggior consapevolezza delle possibilità di valorizzazione della ricerca, stimolando un confronto tra le *hard sciences* (da sempre considerate regine del trasferimento tecnologico) e le scienze sociali e umanistiche, oggi sempre più coinvolte nei percorsi di imprenditorialità.

Grazie a incontri formativi su tematiche specifiche, racconti di esperienze imprenditoriali di successo, e lavori di gruppo, si cercherà di aprire lo sguardo dei dottorandi e degli studenti dei corsi ordinari delle Scuole Superiori – per loro natura votati alla ricerca – alle enormi possibilità imprenditoriali di valorizzazione dei risultati della ricerca tramite la sinergia tra competenze diverse. Il programma si articolerà in lezioni frontali sulla disciplina di proprietà intellettuale, imprese spin-off e start-up; tavole rotonde per la presentazione di esperienze e metodologie; lavori di gruppo tesi all'applicazione degli strumenti acquisiti nel corso.

### Quando?

Dal 25 al 27 settembre, con orario 9:00-17:30.

### Dove?

Presso la sede della Scuola IUSS, Palazzo del Broletto.  
Piazza della Vittoria n. 15 – 27100 Pavia (PV)

### A chi si rivolge?

A 30 studenti di dottorato e/o di corsi ordinari iscritti in una Scuola Superiore, con riserva di 5 posti per ciascuna Scuola.

### Quanto costa?

Il corso è gratuito per i partecipanti. I costi di organizzazione e docenze sono a carico della Scuola IUSS a valere sui fondi Ministeriali del progetto citato in premessa.

La copertura dei costi di vitto e alloggio è a carico dello studente o della Scuola di appartenenza, in linea con le disposizioni interne.

### Come partecipare?

I candidati dovranno inviare **entro il 31 luglio 2023** una mail all'indirizzo [kto@iusspavia.it](mailto:kto@iusspavia.it) con oggetto "**Bando KTO-2023-1 Imprenditorialità studentesca: STEM + SSH**", indicando la Scuola di appartenenza e allegando:

- Curriculum vitae
- Lettera motivazionale, con indicazione di: i) attuale ambito di ricerca ii) eventuale idea imprenditoriale iii) eventuale esperienza in ambito di trasferimento tecnologico iv) eventuale esperienza in attività d'impresa

Nel caso in cui il candidato proponga un'idea imprenditoriale a cui partecipano altri possibili candidati al corso, preghiamo di indicarlo nella lettera motivazionale.

I candidati ammessi saranno informati entro giovedì 31 agosto con comunicazione inviata all'indirizzo email utilizzato per l'invio della domanda.

I dati personali saranno trattati in conformità alla vigente normativa. L'informativa sul trattamento dei dati personali è accessibile all'indirizzo <https://bit.ly/iuss01>



## PROGRAMMA

| Lunedì 25 settembre ore 10:30 – 17:30    |  |   |
|--|--|---|
| 10.30 – 11.00                            | Benvenuto e introduzione dei lavori  | <b>Riccardo Pietrabissa</b><br>Scuola IUSS  |
| 11.00 – 12.00                            | Terza missione, Knowledge Transfer, imprese spin-off e impatto.                | <b>Giuseppe Conti</b><br>Scuola IUSS e Netval   |
| 12.00 – 12.30                            | Attività di coinvolgimento (perché sei qui, cosa ti aspetti, etc.)             | <b>Marcello Arosio</b><br>Scuola IUSS   |
| 12.30 – 14.00                            | <i>Lunch</i>   |   |
| 14.00 – 15.00                            | Introduzione al Business Model Canvas  | <b>Francesca Farnararo</b><br>Università di Firenze   |
| 15.00 – 16.30                            | Lavori di gruppo: sviluppo idea e business proposal                            | Tutor: <b>Farnararo, Arosio, Cristiano</b>  |
| 16.30 – 17.30                            | Meet the start-up  | (TBA)   |
| Martedì 26 settembre ore 09:00 – 17:30   |  |   |
| 09.00 – 10.30                            | Oxford debate - Creazione del valore dalla ricerca: STEM / SSH                 | <b>Andrea Bonaccorsi</b><br>Università di Pisa<br><b>Misal Memeo</b><br>Vertis SGR          |
| 10.30 – 11.00                            | <i>Coffee Break</i>  |   |
| 11.00 – 13.00                            | Sviluppo del Business Model Canvas e dell'investor pitch                       | <b>Andrea Bonaccorsi</b><br>Università di Pisa<br><b>Misal Memeo</b><br>Vertis SGR          |
| 13.00 – 14.30                            | <i>Lunch</i>   |   |
| 14.30 – 16.30                            | Lavori di gruppo: implementazione canvas e pitch                               | Tutor: <b>Arosio, Cristiano</b>   |
| 16.30 – 17.30                            | Meet the start-up  | <b>Lucia Lencioni</b><br>Wearable Robotics  |
| Mercoledì 27 settembre ore 09:00 – 16:30 |  |   |
| 09.00 – 11.00                            | Framework degli investitori e focus sulla parte finanziaria del Business Model | <b>Leonardo Massa</b><br>MiTO Technology<br><b>Misal G. Memeo</b><br>Vertis SGR             |
| 11.00 – 11.30                            | <i>Coffee Break</i>  |   |
| 11.30 – 13.00                            | Lavori di gruppo: conclusione canvas e realizzazione pitch                     | Tutor: <b>Massa, Memeo, Arosio, Cristiano</b>   |
| 13.00 – 14.30                            | <i>Lunch</i>   |   |
| 14.30 – 16.00                            | Presentazione dei lavori di gruppo   | Auditor: <b>Massa, Memeo, Pietrabissa, Conti</b>  |
| 16.00 – 16.30                            | Take home message  | <b>Riccardo Pietrabissa</b><br>Scuola IUSS<br><b>Giuseppe Conti</b><br>Scuola IUSS e Netval |