



Università degli Studi di Macerata
Area ricerca e internazionalizzazione
Ufficio valorizzazione della ricerca ILO – Industrial Liaison Office



**Laboratorio Umanistico per la
Creatività e l'Innovazione
(LUCI)**
IV edizione a.a. 2016/2017

Il **Laboratorio Umanistico per la creatività e l'innovazione (LUCI)** è un percorso formativo volto a stimolare e sviluppare la creatività e l'attitudine all'innovazione di studenti, laureati, dottorandi e dottori di ricerca con particolare riguardo all'auto imprenditorialità. Si favorisce lo sviluppo di idee e proposte che fanno leva su *"l'umanesimo che innova"*.

LUCI si pone come strumento strategico per promuovere ed incentivare *la terza missione* dell'Università e si configura come un percorso formativo multi e inter-disciplinare che coinvolge tutti i settori scientifico-disciplinari e tutti i percorsi di studio dell'ateneo.

Quest'anno il progetto si arricchisce di una nuova veste. D'intesa con l'Università Politecnica delle Marche, che organizza un percorso simile al LUCI denominato Contamination Lab, si è pensato di unificare le due iniziative per offrire agli studenti un percorso con un approccio operativo che vedrà lo svolgimento di alcune lezioni congiuntamente.

a. Attività

Percorso formativo

Il percorso formativo si sviluppa in due principali aree di intervento.

La prima area rende possibile ai partecipanti l'incontro con esperti e professionisti che si sono distinti in maniera particolare per la loro capacità di innovazione. Sono coinvolti soprattutto gli innovatori legati all'area delle scienze sociali e umane. Questa attività formativa (Innovation café) è volta a stimolare l'emulazione e a rafforzare i profili motivazionali attraverso testimonianze, eventi informativi e formativi, seminari tematici.

La seconda area di intervento intende fornire ai partecipanti gli strumenti di base per potersi avvicinare a progetti di "impresa" (ideazione, business plan, team building, team working, realizzazione ecc.). Questa sezione è organizzata adottando un approccio molto operativo, con l'obiettivo di elaborare e simulare progetti di attività imprenditoriale.

Percorso creativo

I partecipanti sono sin dall'inizio del corso coinvolti nell'elaborazione di un'idea di impresa/business/policy, lavorando in gruppi multidisciplinari. L'idea di business è arricchita ed alimentata durante tutto il percorso formativo, per essere poi presentata e discussa alla conclusione del corso.

Calendario didattico

Data	ore	N. ore	Argomento	Docente
11/11/2016	9.00-12.00	3	Giornata introduttiva	- Francesca Spigarelli, Università di Macerata - Leonardo Seri e Lorenzo Compagnucci, Tutor
	12.00-13.00	1	Giornata introduttiva: illustra la tua idea	- Alessandro Paolini, BP cube srl Tutor



	14.00-17.00	3	Autorevolezza: come far emergere la propria idea	Valerio Fioretti, Image Now Studio
18.11.2016*	10.00-13.00 14.00-16.00	5	La strategia di branding come base per la comunicazione advertising	Massimo Pigliapoco e Alessandro Piccioni, www.tonidigrigio.it www.pepelab.org
25.11.2016	9.00-13.00	4	Come si avvia un'impresa globale: profili giuridici	Fulvio Fati Pozzodivalle, avvocato
	14.00-17.00	3	Che cos'è un business plan?	
	17.00-18.00	1	L'impresa al tempo della rete e casi studio: - editoria - cibo	- Simone Giaconi, Giaconi editore - Maila Perugini, Pranzo Express
30.11.2016	16.00-18.00	2	ERG Re-Generation Challenge	
02.12.2016**	9.00-10.00	1	Lavori di gruppo	Tutor
	10.00-13.00 14.00-16.00	5	Business model canvas	Michele Luconi, socio fondatore di e-xstrategy internet company
16.12.2016	9.00-13.00	4	Finanziare una start up	Alessandro Grasso, Università di Macerata
	14.00-17.00	3	Il marketing, l'immagine, l'identità Lavori di gruppo	Cesare Catà, Dottore di Ricerca in Filosofia
	17.00-18.00	1	Misure Fixo a sostegno dei giovani imprenditori	Elisabetta Corbucci, Italia lavoro

La prima lezione del Laboratorio, ossia quella dell'11 novembre 2016, si terrà presso la sede dell'incubatore di Ateneo CreaHub (in via Gramsci n. 29).

La lezione del 18 novembre che si svolgerà in Ancona presso l'Università Politecnica delle Marche. Sarà organizzato lo spostamento con mezzi gratuiti.

*** La lezione si terrà presso il dipartimento di ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, Polo Monte Dago – Ancona.**

**** La lezione ospiterà anche gli studenti del Contamination Lab dell'Università Politecnica delle Marche.**

Tutte le altre lezioni si svolgeranno presso l'aula verde del Polo Didattico Diomede Pantaleoni in via Pescheria Vecchia.

Si precisa che il calendario didattico del Laboratorio LUCI prevede, oltre a quelle riportate qui di seguito, ulteriori attività formative rivolte esclusivamente ai suoi iscritti.