

Secondo lo studio "Future of Jobs Report" del World Economic Forum, in meno di cinque anni da oggi, più di un terzo (35%) delle competenze che sono attualmente considerate importanti nel mondo del lavoro, saranno del tutto nuove. Entro il 2020 la Quarta Rivoluzione Industriale ci avrà portato robotica avanzata e trasporti senza conducente, intelligenza artificiale e macchine che imparano da sole, nuovi materiali, biotecnologie e genomica. Alcuni settori economici scompariranno mentre altri cresceranno. Settori economici e lavori che oggi non esistono ancora, diventeranno scontati. Quel che è certo è che dovremo aggiornare il nostro patrimonio di competenze per rimanere competitivi.

Obiettivo

- Indagare il potenziale di intraprendenza ed *employability* attraverso il lavoro autonomo e la creazione di impresa, mettendo a fuoco le competenze trasversali individuali e le capacità di essere efficaci nei gruppi di lavoro.
- Motivare i partecipanti ad una ricerca attiva delle opportunità di carriera attraverso la presentazione delle buone prassi nazionali ed internazionali

A chi si rivolge

Laureandi, laureati, dottorandi, dottori e ricercatori dei corsi afferenti all'area scientifica e tecnologica dell'Università degli Studi di Firenze - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no:

- Dipartimento di Biologia
- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
- Dipartimento di Fisica e Astronomia
- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino NEUROFARBA
- Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente DISPAA

Gli incontri si svolgeranno in due giornate.

Le iscrizioni sono aperte su <http://sol.unifi.it> (utilizzare le proprie credenziali (matricola e password) riferite all'ultimo titolo). **Scadono il 12 giugno**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Career Service Sesto Service Point

martedì 14 giugno 2016

venerdì 20 giugno 2016

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL HUB
SESTO FIORENTINO
STUDENTS ZONE – BLOCCO AULE
VIA BERNARDINI 6, SESTO F.NO (FI)

Profilare l'intraprendenza fra scienza e tecnica

Employability, potenziale imprenditoriale, scenari internazionali

INFO:orientamentoeplacement@adm.unifi.it

**EUROTEAM
PROGETTI ★**

prima giornata

14 GIUGNO 2016

ore 10:00-17:00

Blocco Aule, Aula 39, Sesto F.no (FI)

LABORATORIO DI AUTOPOSIZIONAMENTO

Laboratorio concentrato ed intensivo per condurre i partecipanti a riflettere individualmente ed in gruppo sulle proprie competenze trasversali e motivazioni rispetto alle diverse opportunità di sviluppo del proprio percorso di carriera professionale o imprenditoriale.

Il workshop si ispira alla metodologia del *Design Thinking* e si articolerà in 3 momenti: **Stato dell'arte, Cambiamento, Potenziale**

1. Focus group per valutare fabbisogni e prospettive professionali
2. Impostare e gestire il cambiamento
3. Qual è il tuo potenziale di intraprendenza? Qual è il potenziale imprenditoriale della tua ricerca? Auto-posizionamento rispetto alle prospettive di lavoro autonomo e impresa

seconda giornata

JUNE 20th 2016

9.00 am - 1.00 pm

Blocco Aule, Aula Magna, Sesto f.no (FI)

IDEAS: DISRUPTION AND INNOVATION

9.00 a.m. Opening and Welcome

Vanna Boffo, Rector's Delegate for Job Placement, Florence University
Anna Vinattieri, Sesto Career Service's Coordinator, Florence University
Claudia Giorgi, School of Mathematics, Physics and Natural Sciences, Delegate for Job Placement, Florence University
Cristina Luceri, School of Human Health Sciences, Delegate for Job Placement, Florence University

9.20 a.m. Profiling the Entrepreneurial Mindset in Science and Technology The Challenges for the Future

Laura Ventura, Luisa Baldeschi, Euroteam Progetti

9.50 a.m. Start up Opportunities: Tuscany Region, Europe and Innovative Tools

Alessandro Monti, Foundation for Research and Innovation, Florence University Incubator
10.10 a.m. The Frankfurt Innovation Centre: Crisis, Change, Networking to Connect Research, Business and Labour Market
Christian Garbe, Chief Executive Officer of FiZ, Innovationszentrum Biotechnologie GmbH

11.10 a.m. Coffee Break

11.25 a.m. Career Service: Programs and Strategies

Vanna Boffo, Rector's Delegate for Job Placement

11.45 a.m. Erasmus for Young Entrepreneurs

Laura Ventura, Luisa Baldeschi, Euroteam Progetti

12.00 a.m. Keywords for Discussing and Networking

Laura Ventura, Luisa Baldeschi, Euroteam Progetti

12.50 a.m. Conclusions

Andrea Arnone, Pro-rector for Technology Transfer and Relationship with the Local Institutions and Business, Florence University