

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**

**lunedì 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:orientamento@placement@adm.unifi.it](mailto:INFO:orientamento@placement@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