

I Seminari di area di orientamento al lavoro sono incontri rivolti a studenti, laureati e dottorandi, con l'obiettivo di fornire informazioni utili a facilitare un ingresso consapevole nel mondo del lavoro.

Durante i seminari sono previsti incontri con le aziende di settore.

I Semol sono un Servizio del Career Service dell'Università degli Studi di Firenze

segreteria organizzativa

Ufficio Orientamento e Job Placement
Piazza San Marco, 4 - Firenze

In collaborazione con i Delegati al Job Placement delle Scuole di
Agraria
Ingegneria
Scienze Matematiche Fisiche e Naturali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

giovedì 23 maggio 2019

Centro Didattico Morgagni

Aula Magna

viale Morgagni, 40/44

CAREER SERVICE UNIFI
**Seminari di
orientamento al
lavoro**
*Area Scientifico-
Tecnologica*

iscrizioni dal 13 al 20 maggio 2019

sulla pagina dei Servizi Online Studenti cliccando su
"Iscrizioni agli eventi di orientamento e placement"

<http://sol.unifi.it>

INFO

placement@adm.unifi.it



➤ **giovedì 23 maggio | 14.00 -18.00**

14.00 **Registrazione dei partecipanti**

14.15 **Saluti istituzionali**

Vanna Boffo | Delegata del Rettore al Job Placement, Università di Firenze

Coordinano

Filippo De Carlo | Delegato al Job Placement, Scuola di Ingegneria – Università di Firenze

Gaio Cesare Pacini | Delegato al Job Placement, Scuola di Agraria - Università di Firenze

Anna Vinattieri | Delegata al Job Placement, Scuola di SMFN Area Chimico-Fisica
Università di Firenze

Martina Lari | Dipartimento di Biologia – Università degli Studi di Firenze

14.30 **Tavola Rotonda**

Giovanni Baldi | Director Ce.Ri.Col -Centro Ricerche Colorobbia Consulting

Donatella Fibbi | Responsabile Assicurazione Qualità, Processo e Ricerca GIDA SpA

Elena Pilli | Capitano dei Carabinieri in forze al RIS

Marco Ruggiero | External Funding & Technology Development
TPS Engineering Organization - Baker Hughes, a GE company

Salvatore Sessa | Responsabile Engineering's Software
Laboratory -Engineering Ingegneria Informatica Spa

17.30 **Q&A**

18.00 **Conclusione**

