

INSERIRSI NEL MONDO DEL LAVORO

l'importanza di conoscere e farsi conoscere

14 marzo 2024 Campus Morgagni, aule 101 e 102 | 14.00 - 18.00

aula 101 e 102

14.00 | Saluti istituzionali

Lorella Francalanci | presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Francesco Grasso | delegato della Rettrice al Placement

(coordinano: C. Bazzicalupi, M. Marvasi, E. Pilli)

14.10 | Interventi

Renato Fani | Presidente Ordine Biologi, Toscana e Umbria

Tania Martellini | Tesoriere Ordine Chimici e Fisici della Toscana

Riccardo Martelli | Presidente Ordine Geologi della Toscana

14.45 | Introduzione ai Contratti di Lavoro

Michele Mazzetti | DSG

aula 102

15.00 | Introduzione alla redazione efficace della lettera di presentazione e del curriculum vitae

Debora Daddi | FORLILPSI

15.25 | ENPAB Anna Lucia Nutini

15.35 | Tavola rotonda, intervengono:

Roberto Riccio | BioChemieLab.

Elisa Testa | BioChemieLab.

Giulia Lo Cascio | BioChemieLab.

Pasquale Linarello | Eurofins

Interventi dedicati agli studenti/laureati delle seguenti discipline: Biologia, Beni culturali, Biotecnologie Molecolari, Scienze Naturali, Chimica, Geologia, Advanced Molecular Sciences, Scienza dei Materiali (coordinano: C. Bazzicalupi, M. Marvasi, E. Pilli)

aula 101

15.00 | Introduzione alla redazione efficace della lettera di presentazione e del curriculum vitae

Letizia Gamberi | FORLILPSI

15.25 | Tavola rotonda, intervengono:

Marco Paolicchi | LegaCoop

Alessio Taiti | Leonardo

Arturo Battinelli | Baker Hughes

Simona Ortolani | Baker Hughes

Interventi dedicati agli studenti/laureati in: Matematica, Fisica e Astronomia, Ottica e Optometria, Informatica, Software Science and Technology, Data Science (coordinano: S. Bellavia, N. Poli)

Evento rivolto a studenti e studentesse, laureati e laureate della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Iscrizioni aperte

dal 19 febbraio al 12 marzo sul

[portale Iscrizione Eventi di Ateneo](#)

aula 101

al termine sono previsti colloqui con le aziende e cooperative intervenute; gli interessati contattino:
stefania.bellavia@unifi.it
nicola.poli@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di Scienze
Matematiche
Fisiche e Naturali**

Da un secolo, oltre.