



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Studi Umanistici e
della Formazione



Area Umanistica
CDS Magistrali

GIORNATA DI ORIENTAMENTO 14/02/2019

PROGRAMMA

Via G. Capponi 9, Firenze

Ore 9.00-9.30

Piano terreno - Accoglienza studenti

Ore 9.30-10

Aula 8 - Saluti del Presidente della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione Prof. Gianfranco Bandini e del Delegato all'Orientamento Prof.ssa Anna Rodolfi

Ore 10-11

Aula 8 Presentazione **Programma Erasmus** Prof.ssa Donatella Pallotti
Job Placement Prof. Silvano Zipoli Caiani

Ore 11 - 12

Aula 8 - Presentazione CDS Magistrale **Lingue e letterature europee e americane**

Aula 4 - Presentazione CDS Magistrale **Scienze Storiche**

Aula 5 - Presentazione CDS Magistrale **Scienze dello Spettacolo**

Aula 3 - Presentazione CDS Magistrale **Scienze Filosofiche**

Aula 6 - Presentazione CDS Magistrale **Scienze archivistiche e biblioteconomiche**

Aula 7 - Presentazione CDS Magistrale **Archeologia**

Ore 12 - 13

Aula 8 - Presentazione CDS Magistrale **Storia dell'arte**

Aula 4 - Presentazione CDS Magistrale **Teorie della Comunicazione**

Aula 5 - Presentazione CDS Magistrale **Filologia moderna**

Aula 3 - Presentazione CDS Magistrale **Filologia, letteratura e storia dell'antichità**

Aula 6 - Presentazione CDS Magistrale **Lingue e Civiltà dell'Oriente antico e moderno**

Ore 13 - 14

Aula 7 - Presentazione CDS Magistrale **Logica, filosofia e storia della scienza**

Aula 6 - Presentazione CDS Magistrale **Geography, spatial management, heritage for international cooperation**

Ore 14 - 16

I Presidenti e/o i delegati dei singoli Corsi di studio, coadiuvati dalla presenza dei tutors per l'orientamento in ingresso e in itinere, saranno a disposizione per fornire informazioni e approfondimenti ai tavoli dedicati a ciascuno dei corsi triennali e magistrali.

Informazioni sulla Biblioteca Umanistica e i suoi servizi ed alle ore **14.00** ritrovo presso lo stand di via G. Capponi, 9 per la **visita guidata alla Biblioteca Umanistica di Piazza Brunelleschi, 4**