



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240

WELCOME

DAY

GIORNATA DI ORIENTAMENTO PER LE MATRICOLE

10 OTTOBRE 2019
Polo Didattico Mattioli



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE E INTERNAZIONALI



PRIMA SESSIONE Orientamento in entrata (AULA 6)

- ore 9.30 Saluti del Direttore del Dispi, **Prof. Stefano Maggi**
- ore 10.00 **DispiOrienta**
Incontro di orientamento in entrata con gli studenti degli Istituti scolastici superiori e con le matricole. Il Prof. Fabio Casini, coadiuvato dai tutor del Dispi, illustrerà i Corsi di Laurea offerti dal Dipartimento, i relativi piani di studio, i servizi del Dipartimento e gli sbocchi professionali relativi ai vari corsi di laurea. Seguirà una lezione su un tema di interesse generale. Al termine della sessione, per coloro che saranno interessati, verranno effettuate visite alle lezioni in corso e alla Biblioteca del Circolo Giuridico.

SECONDA SESSIONE Orientamento in uscita (AULA 6)

- ore 15.00 **Dispilncontra**
Incontro di orientamento in uscita con gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Politiche (L-36) e dei Corsi di Laurea Magistrale (LM-52 e LM-63). Presentano i **Prof. Fabio Casini e Andrea Francioni**. Alcuni professionisti, laureati in Scienze Politiche in varie epoche, incontreranno gli studenti del Dispi, illustrando le loro esperienze e le opportunità di sbocchi professionali nel proprio settore di competenza. Intervengono:
Dott.ssa Giovanna Romano (Consiglio Disciplina Ordine dei Giornalisti Toscana; Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione Banca Cras)
Dott. Matteo Tamburello (Gestore Portafoglio Corporate e Consulente Retail, Banca Cambiano)
Dott.ssa Alba Ferreri (Consigliere Politico, Consolato Generale Americano, Napoli)
Dott.ssa Chiara Gorgeri (Operatrice Centro Interculturale, Comune di Pistoia)
Dott. Simone D'Onofrio (Specialist Risorse Umane, Banca MPS)
- ore 18.00 **ApericenaDispi**
Al termine della sessione pomeridiana, si terrà un piccolo buffet, durante il quale i nostri ospiti e gli studenti potranno colloquiare e confrontarsi in maniera conviviale.