



Università
degli Studi
di Firenze

Programma Open day

**6 febbraio
2026**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di



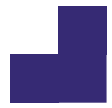
Agraria



Architettura



Economia e Management



Giurisprudenza



Ingegneria



Psicologia



Scienze della Salute Umana



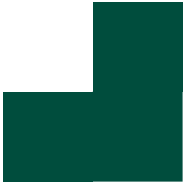
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



Scienze Politiche



Studi Umanistici e della Formazione



Scuola di Agraria

Auditorium A - collegamento con aula 002

10.15 - 11.00 # Presentazione

La Scuola di Agraria si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

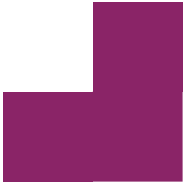
Aula 005

9.30 - 12.00 # Presentazione

Alla scoperta dei corsi di Laurea in Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie e Tecnologie avanzate per l'agricoltura verde (A-Green Tech) a cura di Piero Bruschi, Cesare Pacini e Giuseppe Rossi

12.00 - 13.00 # Lezione universitaria

“La produzione sostenibile della carne. I diversi sistemi di allevamento attuali e gli impatti sui parametri ambientali” a cura di Francesco Tiezzi



Scuola di Architettura

Auditorium A - collegamento con aula 002

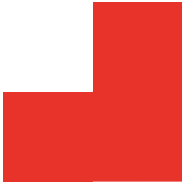
9.30 - 10.15 # Presentazione

La Scuola di Architettura si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 003

9.30 - 11.30 # Laboratorio

“La città che vogliamo” a cura di Fabio Fabbrizzi



Scuola di Economia e Management

Auditorium A - collegamento con aula 002

13.15 - 14.00 # Presentazione

La Scuola di Economia si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

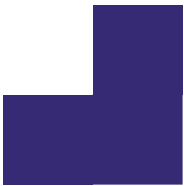
Aula 102

9.30 - 10.30 # Lezione universitaria

“Pensare e agire diversamente: come l'economia può aiutarci a cambiare il futuro e salvare il pianeta” a cura di Stefano Clò e Tiziano Distefano

11.00 - 13.00 # Laboratorio

“Percorsi in gioco” a cura di Leonardo Boncinelli (Centro di Ricerca sui Giochi per il Cambiamento Sociale GIX)



Scuola di Giurisprudenza

Auditorium A - collegamento con aula 002

11.00 - 11.45 # Presentazione

La Scuola di Giurisprudenza si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 101

9.30 - 10.30 # Laboratorio

“Rigore è quando arbitro fischia: lo sport e le sue regole” a cura di Giulia Mannucci

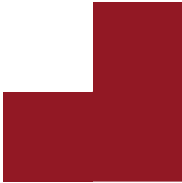
11.00 - 12.00 # Lezione universitaria

“Diritto e intelligenza artificiale: quale futuro per le professioni giuridiche?”
a cura di Stefano Pietropaoli

12.30 - 13.30 # Laboratorio

“Prima il dialogo” a cura di Paola Lucarelli

Al termine di ogni intervento, un professionista laureato alla Scuola di Giurisprudenza condividerà la propria esperienza e il percorso professionale intrapreso.



Scuola di Ingegneria

Auditorium A - collegamento con aula 002

12.30 - 13.15 # Presentazione

La Scuola di Ingegneria si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

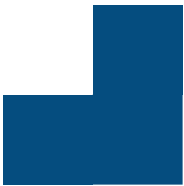
Aula 106

9.30 - 11.00 # Presentazione

Alla scoperta delle Lauree Triennali dell'Area Industriale a cura. di Rocco Furferi e Mario Tucci

11.15 - 12.15 # Lezione universitaria

“Dare Forma ai Dati: la Scansione 3D” a cura di Francesco Buonamici



Scuola di Psicologia

Auditorium A - collegamento con aula 002

11.45 - 12.30 # Presentazione

La Scuola di Psicologia si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 014

9.30 - 10.30 # Laboratorio

“La mente che apprende: laboratorio di Strategie e Metodo di Studio” a cura di Christian Tarchi

11.00 - 12.00 # Laboratorio

“Eco-ansia e crisi climatica negli adolescenti: il ruolo dello psicologo clinico nella Planetary Health” a cura di Sara Bocci Benucci

12.30 - 13.30 # Lezione universitaria

“Scoprire come funziona il cervello attraverso le tecniche psicofisiologiche”
a cura di Raffaele Mario Mazziotti



Scuola di **Scuola di Scienze della Salute Umana**

Area del Farmaco

Auditorium B - collegamento con aula 103

9.30 - 10.15 # Presentazione

La Scuola di Scienze della Salute Umana - Area del Farmaco si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 012

9.30 - 10.30 # Lezione universitaria

“Missione Farmaco: il Viaggio della Scoperta” a cura di Claudia Vergelli

11.00 - 13.30 # Laboratorio

“Pharmageddon: Gioca con la Scienza, Orienta il tuo Futuro”

a cura di Natascha Mennini e Daniela Catarzi



Scuola di **Scuola di Scienze della Salute Umana**

Area Biomedica

Auditorium B - collegamento con aula 103

11.00 - 11.45 # Presentazione

La Scuola di Scienze della Salute Umana - Area Biomedica si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 013

9.30 - 10.30 # Lezione universitaria

“La medicina legale” a cura di Martina Focardi

11.00 - 12.00 # Laboratorio

“La rianimazione cardiopolmonare” a cura di Carlo Rostagno

12.30 - 13.30 # Laboratorio

“La rianimazione cardiopolmonare” a cura di Carlo Rostagno



Scuola di **Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

Auditorium B - collegamento con aula 103

13.15 - 14.00 # Presentazione

La Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 004

9.30 - 10.30 # Lezione universitaria

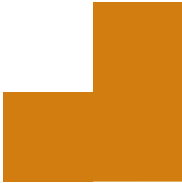
“Occhi umani e digitali puntati al cielo: come l'intelligenza artificiale ci aiuta a capire l'Universo”
a cura di Michele Ginolfi

11.00 - 12.00 # Laboratorio

“Alla scoperta delle Scienze Naturali” a cura di Lorenzo Lazzaro

12.30 - 13.30 # Laboratorio

“Un'introduzione non convenzionale all'Informatica tramite robot” a cura di Francesco Tiezzi



Scuola di Scienze Politiche

Auditorium B - collegamento con aula 103

10.15 - 11.00 # Presentazione

La Scuola di Scienze Politiche si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 117

9.30 - 10.30 # Presentazione

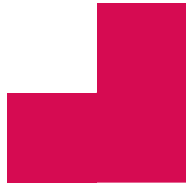
“150 anni e non sentirli: sbocchi professionali e carriere possibili dei laureati in Scienze Politiche”
a cura di Letizia Materassi

11.00 - 12.00

Alla scoperta del CdS Servizio Sociale a cura di Lorenzo Pascucci

12.30 - 13.30 # Laboratorio

“La storia in strada: statue, monumenti e odonomastica” a cura di Simona Berhe



Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Area Formazione

Auditorium B - collegamento con aula 103

12.30 - 13.15 # Presentazione

La Scuola di Studi Umanistici e della Formazione - Area Formazione si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 119

9.30 - 10.30 # Laboratorio

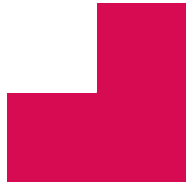
“Cosa raccontiamo all’infanzia? Sguardi pedagogici sulle narrazioni per bambine e bambini tra analogico e digitale” a cura di Cosimo Di Bari

11.00 - 12.00 # Laboratorio

“Sperimentare scenari, situazioni e pratiche nell’area dell’educazione e della formazione”
a cura di Glenda Galeotti

12.30 - 13.30 # Laboratorio

“Il poké per scegliere: apprendimento, orientamento e sostenibilità”
a cura di Sabina Falconi



Scuola di Studi Umanistici e della Formazione

Area Umanistica

Auditorium B - collegamento con aula 103

11.45 - 12.30 # Presentazione

La Scuola di Studi Umanistici e della Formazione - Area Umanistica si presenta: corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

Aula 120

9.30 - 10.30 # Laboratorio

“Laboratorio di letteratura del testo poetico antico” a cura di Giovanni Zago

11.00 - 11.30 # Lezione universitaria

“Documenti e libri. Perché studiare archivistica e biblioteconomia all’Università di Firenze”
a cura di Valentina Sonzini

11.30 - 12.00 # Lezione universitaria

“Che vuol dire studiare storia all’Università di Firenze?”
a cura di Roberto Alciati e Ida Gilda Mastrorosa.

12.30 - 13.30 # Lezione universitaria

“Archeologi si diventa. Le discipline archeologiche a Firenze tra innovazione e tradizione.”
a cura di Luca Cappuccini

L'Ateneo per te: servizi, opportunità e esperienze universitarie

Aula 001

9.30 - 10.30 Erasmus+ Euniwell

Studiare all'estero: un mondo di opportunità

10.30 - 11.30 CUS

Scopri il Centro Universitario Sportivo (CUS) di Firenze: dove l'università incontra lo sport

11.30 - 12.30 CISIA

Test come opportunità: come funziona un TOLC

12.30 - 13.30 Procedure Selettive

C'è posto per te

Aula 006

9.30 - 10.30 KTO

Orientarsi al lavoro: tra placement e progetti d'impresa

10.30 - 11.30 Unifi Include

Unifi Include: i servizi universitari a supporto dell'inclusione

11.30 - 12.30 DSU

Il Diritto allo Studio Universitario in Toscana: una buona rEgione per studiare

Università in pratica: laboratori ed esperienze interattive per studenti

Aula 007

9.30 - 10.30

Promuovere scelte sane e sostenibili nei menù delle mense universitarie
a cura di Green Office in collaborazione con Caterina Dinnella (DAGRI) e Filippo Randelli (DISEI)

10.30 - 11.30

Mobility Speed Date a cura di Erasmus + Euniwell

11.30 - 12.30

Laboratorio esperienziale sulla gestione delle emozioni a cura di Barbara Giangrasso

12.30 - 13.30

Come si studia all'università? Laboratorio sulla ricerca bibliografica, le fonti e le risorse
delle biblioteche di Ateneo a cura del personale delle biblioteche di Ateneo

Aula 109 - 110 - 111

9.30 - 13.30

Simulazione TOLC a cura di CISIA

Di fronte alle aule 112 - 113

9.00 - 14.00 Laboratorio di Fisica “La fisica in azione” a cura di OpenLab

9.00 - 14.00

Laboratorio di Ottica e Optometria “Optometria tra giochi di luce e illusioni”
a cura di OpenLab

Educare al futuro - seminari per docenti e genitori

Aula 107

9.30 - 10.30

“I processi di apprendimento e i processi di orientamento: principi di didattica orientativa”
a cura di Sabina Falconi

10.30 - 11.30

“Le sfide dell’innovazione per alimenti più salutari e sostenibili”
a cura di Sara Spinelli e Caterina Dinnella | Scuola di Agraria

11.30 - 12.30

“Insegnare il diritto dell’Unione europea: la cittadinanza europea.”
a cura di Alessandra Favì | Scuola di Giurisprudenza

12.30 - 13.30

“Formulazioni pediatriche: sfide ed opportunità” a cura di Marzia Cirri | Scuola di SSU - Area farmaco

Aula 108

9.30 - 10.30

“I nostri ragazzi. Agevolare il passaggio al mondo accademico e sostenere il loro percorso”
a cura di Barbara Giangrasso | CECOPS

10.30 - 11.30

“Insegnare economia (e non solo) con gli esperimenti” a cura di Nicola Doni | Scuola Economia

11.30 - 12.30

“Occhio alla strada: dalla percezione alla sicurezza stradale”
a cura di Monica Meocci | Scuola di Ingegneria

12.30 - 13.30

“Da simbolo patriottico a icona pop: usi e abusi di Dante dal Settecento a oggi”
a cura di Fulvio Conti | Scuola di Scienze Politiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE