



# open day

Guida 2026

dal 5 al 7 febbraio



[orientati.unifi.it](https://orientati.unifi.it)

*Tre giorni per capire, esplorare, scegliere.  
L'Università non è un insieme di corsi: è uno  
spazio dove allenare talenti, costruire relazioni  
e progettare il mondo che vorresti.*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



L'Open day dell'Università degli Studi di Firenze è un viaggio: un'occasione per entrare in contatto con docenti, studentesse e studenti, esplorare aule, laboratori e servizi, e soprattutto per scoprire cosa ti appassiona davvero. Un momento per fermarti, ascoltarti, fare domande, mettere a confronto idee e possibilità.

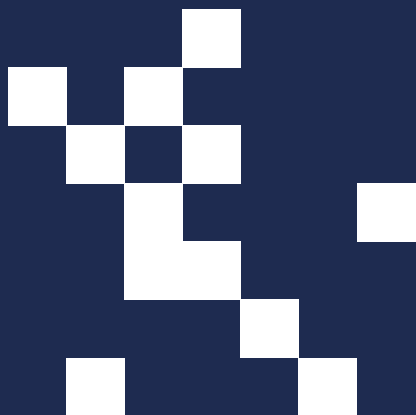
Un percorso interattivo pensato per orientarti e ispirarti:

- > **Presentazioni dei corsi di laurea**
- > **Lezioni e laboratori universitari**
- > **Incontri con docenti e tutor**
- > **Stand informativi di tutte le Scuole di Ateneo**
- > **Info point sui servizi di Ateneo, sulle borse di studio, sui TOLC e sulla vita universitaria**
- > **Colloqui individuali di orientamento**

L'Open day non è solo la presentazione dei corsi: è un invito a progettare il tuo futuro con più consapevolezza, trasformando dubbi e curiosità in direzioni concrete.

## **Sommario**

<b>Come partecipare all'Open day</b>	<b>4</b>
<b>Come orientarsi nel Programma: i #tag</b>	<b>4</b>
<b>Mappa</b>	<b>5</b>
<b>Percorsi consigliati</b>	<b>7</b>
<b>Come funziona l'Università?</b>	<b>9</b>
<b>I servizi per gli studenti in Unifi</b>	<b>13</b>
<b>Colloqui di Orientamento</b>	<b>14</b>
<b>FAQ – Domande frequenti sull'Open day 2026</b>	<b>15</b>
<b>Contatti utili</b>	<b>17</b>



## Come partecipare all'Open day

Partecipare è semplice e gratuito:

### > Registrati

sulla piattaforma [Web Dialogo](#);

### > Accedi

con SPID/CIE (maggioirenni) o con le credenziali inviate via mail (minorenni)

### > Muoviti

liberamente tra presentazioni, lezioni, laboratori e stand informativi

## Come orientarsi nel Programma: i #tag

Per orientarti meglio tra le attività:

### # Presentazione

Scopri i corsi di laurea o tutte le opportunità che può offrirti l'Università

### # Lezione universitaria

Vivi una vera lezione accademica, esplorando concetti, metodi ed esempi della disciplina

### # Laboratorio

Sperimenta in prima persona metodi e tecniche attraverso attività pratiche e interattive

## Piano Terra



## Piano Terra

### ● Scuole stand informativi

- 1 Scuola di Scienze della Salute Umana
- 2 Scuola di Psicologia
- 3 Scuola di Agraria
- 4 Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- 5 Scuola di Architettura

### ● Aule

**Lezioni e laboratori** delle Scuole di:

- 003 - Architettura
- 004 - Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
- 005 - Agraria
- 012 - Scienze della Salute Umana - (Area del Farmaco)
- 013 - Scienze della Salute Umana - (Area Biomedica)
- 014 - Psicologia

**L'Ateneo per te:**

servizi, opportunità e esperienze universitarie  
001 - 006

**L'Università in pratica:**

laboratori ed esperienze interattive per studenti  
007 - 008

### ● Auditorium - A

(in collegamento con aula 002)

**Le Scuole di presentano:** corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

### ● Servizi stand informativi

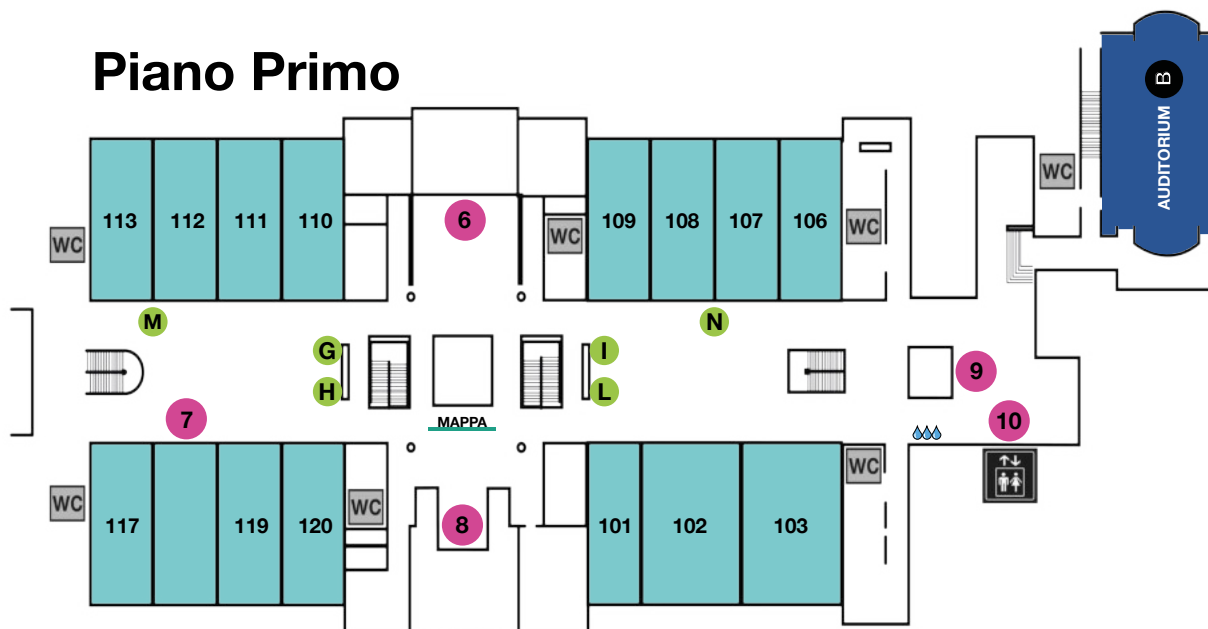
- A CISIA
- B Unifi Sostenibile - Green Office
- C DSU - Agenzia Regionale per il Diritto allo Studio
- D Unifi Include
- E KTO - Placement e Imprenditorialità
- F Mobilità internazionale (Erasmus e Euniwell)

### ● Welcome desk

### ● Orientamento

### ● Colloqui di Orientamento

# Piano Primo



## Piano Primo

### ● Scuole stand informativi

- 6 Scuola di Studi Umanistici e della Formazione
- 7 Scuola di Scienze Politiche "Cesare Alfieri"
- 8 Scuola di Giurisprudenza
- 9 Scuola di Ingegneria
- 10 Scuola di Economia e Management

### ● Auditorium - B

(in collegamento con aula 103)

**Le Scuole di presentano:** corsi di studio, percorsi formativi e sbocchi professionali

### ● Aule

**Lezioni e laboratori** delle Scuole di:

- 101 - Giurisprudenza
- 102 - Economia e Management
- 106 - Ingegneria
- 117 - Scienze Politiche
- 119 - Studi Umanistici e della Formazione - (Area Formazione)
- 120 - Studi Umanistici e della Formazione - (Area Umanistica)

**Educare al futuro:**

seminari per docenti e genitori  
107 - 108

**Simulazione TOLC - CISIA:**

laboratori ed esperienze interattive per studenti  
109 - 110 - 111

**Aule informatiche OpenLab:**

(di fronte alle aule 112- 113)

### ● Servizi stand informativi

- G CUS - Centro Universitario Sportivo
- H Unifi Spettacolo
- I SBA - Sistema Bibliotecario di Ateneo
- L SMA - Sistema Museale di Ateneo
- M OPENLAB - Educazione e divulgazione scientifica
- N Formazione Insegnanti

## Percorsi consigliati

### Ecco cosa puoi fare se non hai interessi specifici:

- Segui una o più presentazioni delle Scuole per capire quali ambiti ti attraggono di più.
- Prenota un colloquio di orientamento: 20 minuti per parlare con personale esperto e chiarire dubbi, interessi e possibili percorsi.
- Metti alla prova la tua curiosità partecipando a una lezione universitaria o a un laboratorio esperienziale: sono ottimi modi per capire se un'area fa per te.
- Visita gli stand dei servizi (Erasmus, DSU, CUS, Biblioteche, Unifi Include): conoscere cosa offre l'Ateneo può aiutarti a scegliere con più consapevolezza.
- Lasciati ispirare: ascolta studenti, tutor, docenti e alumni.  
Le loro storie possono aiutarti a vedere nuove possibilità.

### Se invece sai già cosa ti interessa:

- Individua la tua Scuola di riferimento sulla segnaletica e segui le presentazioni dei corsi che ti incuriosiscono.
- Partecipa alle lezioni e ai laboratori specifici della tua area: sono il modo migliore per capire la didattica e il metodo.
- Parla con tutor e docenti allo stand per approfondire programmi, sbocchi professionali, piani di studio e timori.
- Esplora le modalità di accesso (TOLC, graduatorie, prerequisiti, test): ti aiuterà a pianificare con calma i prossimi passi.
- Visita gli stand dei servizi (Erasmus, DSU, CUS, Biblioteche, Unifi Include): conoscere cosa offre l'Ateneo può aiutarti a scegliere con più consapevolezza.

ΠΕΤΕΡΟΥΧΑΚΙ  
ΠΟΛΕΜΩΝΟΣ



## Come funziona l'Università?

L'Università italiana è organizzata in **tre cicli di studio**, pensati per accompagnarti passo dopo passo nella costruzione delle tue competenze.

### Primo ciclo – Lauree triennali e corsi a ciclo unico

È il punto di partenza.

Qui acquisisci le basi teoriche e pratiche del tuo ambito disciplinare e inizi a conoscere i metodi dell'apprendimento universitario.

Le lauree triennali durano **tre anni**; i corsi a ciclo unico **cinque o sei anni** (es. Medicina, Giurisprudenza, Architettura).

### Secondo ciclo – Lauree magistrali

Dopo la triennale puoi proseguire con una laurea magistrale, che dura **due anni**.

È un percorso più specialistico, dedicato ad approfondire temi e competenze avanzate del tuo settore. La magistrale è spesso il momento in cui inizi a definire con più precisione il tuo profilo professionale.

### Terzo ciclo – Dottorato di ricerca (PhD)

È il livello più avanzato della formazione accademica.

Il dottorato dura in media tre anni e ti porta dentro la ricerca scientifica, la sperimentazione e i progetti innovativi delle università.

È il percorso ideale per chi vuole lavorare in ambito accademico o nella ricerca avanzata.

## Cosa sono i CFU?

Ogni insegnamento universitario attribuisce dei Crediti Formativi Universitari (CFU). I CFU misurano il tuo impegno in termini di lezioni, studio individuale, laboratori o attività applicative.

Un anno di studi universitari richiede 60 CFU.

Il sistema dei CFU segue lo standard europeo **ECTS (European Credit Transfer System)**, che rende i titoli **confrontabili e riconoscibili in tutta Europa**, facilitando la mobilità degli studenti tra università italiane e straniere (ad esempio nei programmi **Erasmus+**).

## Un sistema pensato per crescere

Ogni ciclo ti permette di sviluppare conoscenze più ampie e competenze sempre più specializzate.

Puoi costruire il tuo percorso con gradualità, scegliere in base ai tuoi interessi e, quando necessario, cambiare direzione con consapevolezza.

## Cosa sono le Scuole?

L'Ateneo è organizzato in **Scuole**, che coordinano le attività didattiche dei corsi di studio e promuovono iniziative di orientamento, garantendo al contempo servizi di supporto agli studenti dei propri percorsi formativi. Durante l'Open day potrai incontrarle tutte e scoprire le aree disciplinari attraverso presentazioni, laboratori e colloqui dedicati.



### **Scuola di Agraria**

Gli studenti esplorano il mondo dell'agricoltura sostenibile, delle tecnologie alimentari, della selvicoltura e della gestione della fauna selvatica. I corsi combinano scienza, innovazione e consapevolezza ambientale per formare professionisti nei settori agroalimentare, forestale e ambientale. I laureati lavorano come agronomi, tecnologi alimentari, consulenti ambientali o esperti in produzione sostenibile e gestione delle risorse.



### **Scuola di Architettura**

Questa Scuola offre programmi in architettura, design e pianificazione urbanistica, integrando creatività, sostenibilità e innovazione tecnologica. Gli studenti imparano a progettare spazi, prodotti e paesaggi che rispondano alle esigenze dell'uomo e dell'ambiente. I laureati intraprendono carriere come architetti, designer, pianificatori urbani e del paesaggio, o specialisti nello sviluppo sostenibile dello spazio.



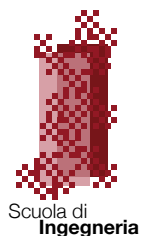
### **Scuola di Economia e Management**

Incentrata su economia, business, data science e sviluppo sostenibile, la Scuola prepara gli studenti a comprendere e modellare i mercati globali. I corsi integrano teoria economica e competenze pratiche in management, finanza e analisi delle politiche. I laureati lavorano in aziende, società di consulenza, ONG, istituzioni pubbliche o proseguono con studi avanzati in economia o amministrazione aziendale.



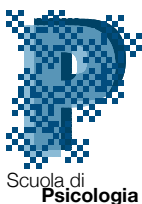
### **Scuola di Giurisprudenza**

Gli studenti acquisiscono una solida base negli studi giuridici, inclusi diritto comparato, europeo e internazionale. La Scuola forma futuri avvocati, consulenti legali e professionisti per il settore pubblico e privato. I laureati trovano impiego nella pratica legale, nella pubblica amministrazione, nella diplomazia, nel diritto societario e nella compliance, o proseguono gli studi in ambiti specialistici come il diritto della sostenibilità e della sicurezza.



### **Scuola di Ingegneria**

La Scuola copre un ampio ventaglio di settori - dall'ingegneria civile e ambientale alla robotica, all'energia e all'intelligenza artificiale. I programmi combinano conoscenze teoriche con formazione tecnica pratica e orientata all'innovazione. I laureati diventano ingegneri, project manager o ricercatori in settori quali edilizia, tecnologia, energie rinnovabili, manifattura e ICT.



### **Scuola di Psicologia**

La Scuola è dedicata alla comprensione del comportamento umano, dei processi cognitivi e del benessere emotivo. Gli studenti acquisiscono competenze teoriche e pratiche nella valutazione, nel counselling e nella ricerca psicologica. I laureati lavorano in ambito sanitario, educativo, nelle risorse umane, nei servizi sociali e nella psicologia applicata, o proseguono la formazione avanzata per diventare psicologi abilitati.



Scuola di  
**Scienze della  
Salute Umana**

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

Con una vasta gamma di programmi in medicina, odontoiatria, farmacia, biotecnologie e professioni sanitarie, la Scuola forma futuri professionisti della salute e ricercatori. Grande attenzione è rivolta all'eccellenza scientifica, alle competenze cliniche e alla cura del paziente. I laureati diventano medici, farmacisti, fisioterapisti, infermieri, biomedici o esperti in nutrizione e prevenzione.

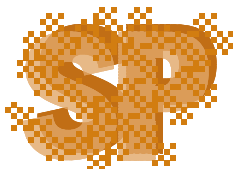


Scuola di  
**Scienze Matematiche,  
Fisiche e Naturali**

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

Gli studenti studiano le scienze fondamentali - fisica, chimica, biologia, geologia, informatica e matematica - attraverso approcci sia teorici sia sperimentali.

La Scuola promuove curiosità scientifica e innovazione applicata alla tecnologia, alla ricerca e all'industria. I laureati lavorano in enti di ricerca, laboratori, aziende tecnologiche, analisi dei dati e comunicazione scientifica.



Scuola di  
**Scienze Politiche  
"Cesare Alfieri"**

### **Scuola di Scienze Politiche "Cesare Alfieri"**

I programmi sono focalizzati su politica, sociologia, relazioni internazionali e servizi sociali.

Gli studenti sviluppano capacità analitiche e comunicative per comprendere i cambiamenti sociali, la governance e le sfide globali. I laureati intraprendono carriere nella pubblica amministrazione, diplomazia, ONG, giornalismo, pianificazione sociale o analisi politica e delle politiche pubbliche.



Scuola di  
**Studi Umanistici e  
della Formazione**

### **Scuola di Studi Umanistici e della Formazione**

La Scuola abbraccia letteratura, filosofia, lingue, storia, educazione e arti. Promuove il pensiero critico, la comprensione culturale e le competenze comunicative. I laureati lavorano nell'istruzione, nelle istituzioni culturali, nell'editoria, nei media, nel turismo e nella cooperazione internazionale, o proseguono con carriere nella ricerca e nell'insegnamento.

## I servizi per gli studenti in Unifi

Durante l'Open day potrai scoprire e incontrare i principali servizi e uffici dell'Ateneo, che ti accompagneranno lungo tutto il percorso universitario:

**Ufficio Orientamento** ➤ Orientamento alla scelta e colloqui orientamento

**Green Office** ➤ sostenibilità e impegno ambientale

**Unifi spettacolo** ➤ teatro, musica, eventi

**CUS** ➤ Centro Universitario Sportivo di Firenze

**SBA** ➤ Sistema Bibliotecario di Ateneo

**SMA** ➤ Sistema Museale di Ateneo

**CISIA: TOLC e OrientAzione** ➤ prove di accesso e percorsi di orientamento

**Placement e Imprenditorialità** ➤ supporto all'inserimento nel mondo del lavoro

**Unifi Include** ➤ percorsi e servizi per disabilità, DSA, studenti atleti, carriere alias e studenti da Paesi terzi.

**Erasmus+ ed Euniwell** ➤ mobilità internazionale e alleanze europee

**DSU Toscana** ➤ borse di studio, alloggi, mense e supporti per chi studia

**OpenLab** ➤ educazione e divulgazione scientifica

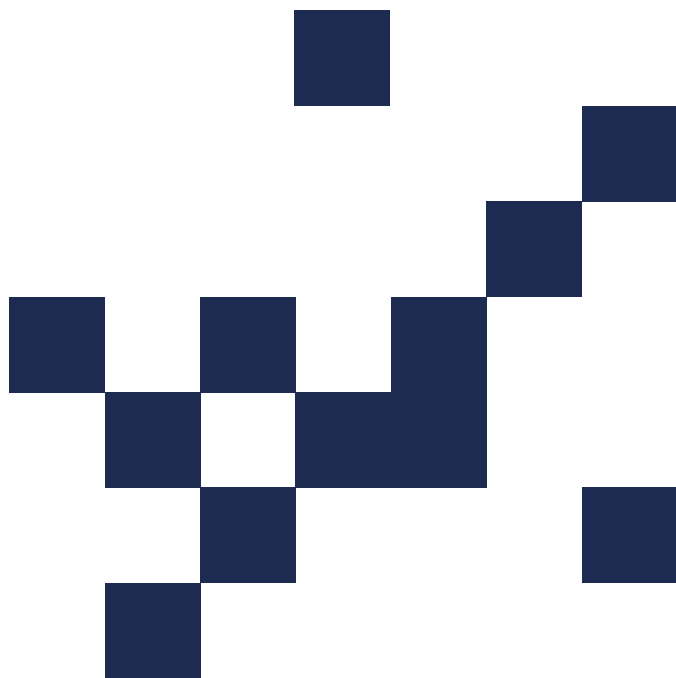
## Colloqui di Orientamento

Hai dubbi sul percorso universitario da scegliere? Ti senti incerto tra più opzioni o non sai da dove partire per capire cosa fa davvero per te?

Durante l'Open day troverai due sportelli dedicati ai colloqui individuali, dove potrai confrontarti con personale esperto per chiarire domande, esplorare i tuoi interessi e trasformare incertezze in scelte più consapevoli.

20 minuti insieme per ottenere informazioni chiare e affidabili sull'offerta formativa, sulle modalità di accesso, sui piani di studio, sui servizi e sulle opportunità dell'Ateneo oppure per aprire uno spazio di dialogo e riflessione su interessi, motivazioni, aspettative e dubbi, così da definire un percorso di studio coerente e personalizzato.

Il servizio è disponibile solo su prenotazione. [Prenota qui](#)



## **FAQ – Domande frequenti sull'Open day 2026**

### **Devo registrarmi per partecipare?**

Sì, la registrazione sulla piattaforma Web Dialogo è obbligatoria ed è gratuita. Serve solo a gestire gli accessi e a inviarti le informazioni utili prima dell'evento.

### **Posso partecipare a più di una giornata dell'Open day?**

Sì. Puoi partecipare liberamente a una, due o tutte le giornate. Anzi, è spesso utile: ogni giorno ci sono attività diverse, presentazioni di Scuola differenti e nuove occasioni per fare domande, sperimentare lezioni e approfondire i tuoi interessi.

### **Serve SPID o CIE per accedere?**

Se sei maggiorenne: accedi con SPID o CIE

Se sei minorenni: accedi con le credenziali inviate via email dopo la registrazione

### **Posso partecipare anche se non so ancora cosa scegliere?**

Sì! L'Open day è pensato proprio per esplorare, fare domande e scoprire nuovi percorsi.

### **Posso seguire più presentazioni o più attività nella stessa giornata?**

Sì. Puoi muoverti liberamente tra presentazioni, lezioni, laboratori e stand, in base ai tuoi interessi e agli orari.

### **Gli accompagnatori possono entrare?**

Sì. Genitori e docenti sono i benvenuti e abbiamo anche un programma dedicato a loro, con incontri informativi e spazi pensati per approfondire servizi, modalità di accesso e vita universitaria.

Per le attività pensate specificamente per gli studenti (presentazioni, lezioni, laboratori), gli accompagnatori possono entrare solo se rimane posto, per garantire la priorità a chi sta scegliendo il proprio percorso di studio.

## **Devo prenotare le attività?**

- Colloqui di orientamento: sì, la prenotazione è obbligatoria.
- Presentazioni, lezioni e laboratori: l'accesso è libero fino a esaurimento posti.

## **Quanto durano le attività?**

In genere:

- Presentazioni 30-45 minuti
- Lezioni universitarie 45-60 minuti
- Laboratori 45-75 minuti

La durata precisa è indicata nel programma.

## **Come faccio a trovare le aule?**

Nel programma e nella brochure digitale troverai:

- mappa della sede
- indicazioni per raggiungere le aule
- personale di accoglienza e tutor per aiutarti sul posto

## **Ci sono attività trasmesse in streaming?**

No. Tutte le attività dell'Open day si svolgono in presenza. Alcune presentazioni possono essere replicate in più aule o in fasce orarie diverse, ma non è previsto lo streaming online.

## **Ci sono spazi per mangiare o aree di sosta?**

Sì. Al Campus Morgagni - sede dell'Open day - troverai:

- un bar interno alla struttura
- macchinette vending con snack e bevande
- bar e punti ristoro nelle vicinanze, facilmente raggiungibili a piedi.

## **L'edificio è accessibile?**

Sì, la sede dispone di:

- ascensori
- rampe
- servizi igienici accessibili

Per esigenze specifiche puoi contattare l'ufficio Unifi Include ([unifiinclude@unifi.it](mailto:unifiinclude@unifi.it)) prima dell'evento.

### **Posso parlare con tutor, studenti e docenti?**

Sì. Ogni Scuola ha uno stand dedicato per domande su corsi, piani di studio, esami, servizi e vita universitaria.

### **È necessario arrivare in anticipo alle attività?**

Sì, consigliato 10-15 minuti prima per garantire il posto.

### **Posso avere un supporto personalizzato nella scelta?**

Sì. Puoi prenotare un colloquio individuale di orientamento per confrontarti con personale esperto e chiarire dubbi, interessi e possibili percorsi.

### **Dove trovo la mappa, i QR code e gli aggiornamenti?**

All'interno della brochure digitale, sul sito [orientati.unifi.it](http://orientati.unifi.it), e nei canali social ufficiali Unifi.

### **È previsto un attestato di partecipazione all'Open day?**

Sì. Quale giorno dopo il termine dell'Open day potrai scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma Web Dialogo, accedendo con le stesse credenziali utilizzate per la registrazione. L'attestato è valido come documento da presentare alla tua scuola.

## **Contatti utili**

Ufficio Orientamento | Università degli Studi di Firenze

[orientati.unifi.it](http://orientati.unifi.it)

[unifi.it/orientamento](http://unifi.it/orientamento)

[orientamento@adm.unifi.it](mailto:orientamento@adm.unifi.it)

Seguici sui canali social ufficiali Unifi per aggiornamenti, mappe e link utili.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE