



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

**ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

**BANDO DI AMMISSIONE AL FOUNDATION COURSE IN  
ENGINEERING AND SCIENCE**

**Art. 1 - Ambito di applicazione**

1. Il presente bando disciplina l'ammissione al Foundation Course in Engineering and Science per l'anno accademico 2026/2027 ed è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<http://albo.unisi.it>).
2. Il corso, della durata di un anno accademico, è attivato ai sensi del D.M. n. 270/2004, che consente agli atenei di organizzare attività formative propedeutiche all'ammissione ai corsi di studio. Il corso prevede un numero programmato di accessi e l'ammissione avviene a seguito delle selezioni descritte nel presente bando, sulla base dell'ordine delle graduatorie, nel limite dei posti disponibili.
3. Per il supporto tecnico, scientifico e organizzativo relativo alle procedure di selezione, l'Università si avvale dei servizi forniti dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), di cui fanno parte numerose università italiane. L'elenco aggiornato delle università partecipanti è disponibile sul sito ufficiale del Consorzio (<http://www.cisiaonline.it>).

**Art. 2 – Requisiti di ammissione**

1. Possono presentare domanda di ammissione al Foundation Course i seguenti candidati e le seguenti candidate:
  - Candidati o candidate in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado (o titolo equivalente secondo la normativa vigente) conseguito all'estero dopo un percorso scolastico complessivo di almeno 11 anni, che consenta l'accesso all'istruzione superiore nel sistema educativo del Paese in cui è stato rilasciato.
  - Candidati o candidate in possesso di U.S. High School Diploma (HSD) che non abbiano completato i tre Advanced Placements (APs) richiesti per l'accesso alle università italiane.
  - Candidati o candidate in possesso di General Certificate of Education (GCE) o International General Certificate of Education (IGCE) del Regno Unito che non

soddisfano il requisito dei tre A-level necessari per l'ammissione alle università italiane.

2. I candidati e le candidate devono dimostrare una conoscenza della lingua inglese al livello B2 (o superiore) del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la Conoscenza delle Lingue (QCER), come descritto all'art. 3.

3. I candidati e le candidate devono aver compiuto almeno 17 anni entro il 31 dicembre 2026.

### **Art. 3 – Conoscenza della lingua inglese**

1. I candidati e le candidate dimostrano il possesso della conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione di una certificazione linguistica riconosciuta, come specificato alla pagina <https://admission.unisi.it/?p=1944>.

2. Sono esentati dalla presentazione di una certificazione linguistica:

- I cittadini e le candidate dei paesi che adottano l'inglese come lingua di riferimento, come specificato alla pagina <https://admission.unisi.it/?p=1944>.
- Coloro che hanno superato il colloquio di valutazione della conoscenza della lingua inglese predisposto dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università di Siena, come specificato alla pagina <https://admission.unisi.it/?p=2370>.

3. Coloro che non sono esenti dalla presentazione di una certificazione linguistica e che non allegano alla domanda la documentazione necessaria sono convocati o convocate per un colloquio obbligatorio volto ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

### **Art. 4 – Posti Disponibili**

1. Per l'anno accademico 2026/2027 i posti disponibili sono 58.

### **Art. 5 – Domanda di ammissione**

1. Le domande di ammissione devono essere presentate attraverso il portale <https://apply.unisi.it/courses/course/144-puc-foundation-course-engineering-and-science>, accompagnate dalla seguente documentazione:

- Documento valido di identità. I candidati e le candidate devono caricare una copia scannerizzata della carta di identità europea o del passaporto. I candidati e le candidate non-UE già soggiornanti in Italia devono presentare un passaporto e il permesso di soggiorno italiano.

- Curriculum Vitae (CV). Un curriculum che riassume il percorso di istruzione, le competenze, l'eventuale esperienza lavorativa e le qualifiche del candidato o della candidata. È accettato qualsiasi formato, anche se è consigliato l'uso del formato Europass CV.
- Diploma di scuola secondaria (o certificato provvisorio): certificato ufficiale o diploma rilasciato dalla scuola secondaria (oppure certificazione provvisoria se il percorso di studi è ancora in corso). I diplomi e i certificati rilasciati all'estero devono essere ufficiali, recare il timbro dell'istituzione e la firma dell'autorità competente. I documenti devono essere redatti in lingua italiana o inglese; se emessi in un'altra lingua, deve essere allegata una traduzione certificata.
- Attestazione di aver svolto il test CISIA CEnT-S, somministrato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), sostenuto nella modalità CENT@UNI oppure CENT@HOME in data non antecedente al 1° gennaio 2025.
- Eventuale certificazione riconosciuta della lingua inglese, di livello B2 o superiore, secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue (QCER). L'elenco delle certificazioni riconosciute e dei casi di esonero è disponibile al link: <https://admission.unisi.it/?p=1944>. Coloro che non sono esenti e non allegano alla domanda la documentazione necessaria saranno convocati per un colloquio obbligatorio volto ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

2. I candidati e le candidate minorenni saranno invitati o invitate a fornire la seguente documentazione aggiuntiva:

- Autorizzazione all'iscrizione al Foundation Course e accettazione dei regolamenti, prodotta da chi esercita la responsabilità genitoriale del minore o della minore.
- Copia del documento di identità di chi esercita la responsabilità genitoriale del minore o della minore.
- Autorizzazione al trattamento dei dati personali, secondo normativa vigente, prodotta da chi esercita la responsabilità genitoriale del minore o della minore.

3. La presentazione della domanda comporta il versamento di un contributo non rimborsabile di 49,90 euro. L'importo è da versarsi esclusivamente attraverso il portale [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it), seguendo le istruzioni ivi riportate.

4. Le informazioni e la documentazione allegate alle domande presentate attraverso il portale [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it) possono essere integrate o modificate accedendo alla piattaforma entro la scadenza del termine per la presentazione delle domande alle selezioni di cui all'art. 8. Decorso tale termine, eventuali incongruenze riscontrate nella domanda comporteranno l'esclusione del candidato o della candidata dalle procedure di selezione.

## **Art. 6 – Test CISIA CEnT-S**

1. Le procedure di selezione tengono conto del risultato ottenuto dai candidati e dalle candidate nel test CISIA CEnT-S, secondo i criteri descritti all'art. 7. Non saranno accettate altre tipologie di test.
2. Il testo è strutturato nelle sezioni Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry. Informazioni dettagliate sulla struttura della prova, sui contenuti, sui tempi di svolgimento e sulle modalità di valutazione sono disponibili sul portale del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA): <https://www.cisiaonline.it>.
3. Il test CISIA CEnT-S può essere sostenuto presso qualsiasi sede d'esame affiliata al Consorzio CISIA, sia nella modalità CENT@UNI sia nella modalità CENT@HOME. Le date delle prove sono pubblicate sul portale CISIA: <https://www.cisiaonline.it>.
4. In fase di sottomissione della domanda il candidato o la candidata deve caricare l'attestazione di svolgimento della prova, scaricabile dalla propria area riservata sul portale CISIA (<https://www.cisiaonline.it>).
5. I candidati e le candidate che non hanno sostenuto il test CISIA CEnT-S sono esclusi dalle procedure di selezione. Nel caso un candidato abbia svolto più volte il test, sarà considerato il risultato più favorevole per il candidato.

## **Art. 7 – Valutazione dei candidati e delle candidate**

1. La valutazione dei candidati e delle candidate è svolta dal Comitato di Gestione del Foundation Course.
2. Ad ogni candidato o candidata è assegnato un punteggio totale, dato dalla somma di due componenti:
  - Un punteggio P-TEST compreso tra -13,75 e 55 punti, basato sul risultato ottenuto nel test CISIA CEnT-S, calcolato come descritto al successivo comma 3.
  - Un punteggio P-COLL compreso tra 0 e 30 punti, conseguito attraverso la partecipazione a un colloquio.
3. Il punteggio P-TEST è basato sul risultato ottenuto nel test CISIA CEnT-S e tiene conto del numero di risposte corrette, errate e non fornite dal candidato, per le sezioni Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry. Il punteggio è calcolato assegnando:

- 1 punto per ogni risposta corretta;
- 0 punti per ogni quesito non risposto;
- -0.25 punti per ogni risposta errata.

4. Il colloquio è volto a valutare la motivazione e la capacità di ragionamento del candidato o della candidata in riferimento alle conoscenze generali di matematica e logica. Per l'idoneità è necessario ottenere al colloquio un punteggio P-COLL non inferiore a 18/30.

5. I colloqui si svolgeranno online, tramite piattaforma Google Meet. La data e l'orario del colloquio, e le informazioni per il collegamento, sono comunicate ai candidati e alle candidate con almeno tre giorni di anticipo, utilizzando l'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione.

6. La mancata partecipazione al colloquio o il mancato raggiungimento dell'idoneità comporta l'esclusione definitiva dalle procedure di selezione.

7. Il colloquio è altresì finalizzato alla verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese, ove richiesta ai sensi dell'art. 3. I candidati o le candidate la cui competenza linguistica sia ritenuta insufficiente sono esclusi dalle procedure di selezione.

8. Le convocazioni ai colloqui seguono l'ordine decrescente dei punteggi P-TEST ottenuti dai candidati. In caso di parità di punteggio P-TEST è data priorità al candidato o alla candidata più giovane. Qualora la condizione di parità persista, la priorità è determinata sulla base dei punteggi parziali ottenuti nelle sezioni del test CISIA CEnT-S, nell'ordine: Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry.

### Art. 8 – Selezioni

1. L'accesso al corso avviene tramite tre selezioni, alle quali è possibile presentare domanda entro i termini riportati in tabella.

Selezione	Periodo di presentazione delle domande	Posti disponibili	Comunicazione dei risultati
1a	Fino al 20 marzo 2026	24	a partire dal 13 aprile 2026
2a	Dal 21 marzo 2026 all'8 maggio 2026	24 + eventuali posti non assegnati nella selezione precedente	a partire dal 25 maggio 2026
3a	Dal 9 maggio 2026 al 22 maggio 2026	10 + eventuali posti non assegnati nella selezione precedente	a partire dall'8 giugno 2026

2. Per ogni selezione è redatta una graduatoria dei candidati idonei o delle candidate idonee, secondo l'ordine decrescente del punteggio totale di cui all'art. 7. In caso di ex aequo, è data precedenza al candidato più giovane. Qualora la parità persista, la priorità è determinata sulla base dei punteggi parziali ottenuti nelle sezioni del test CISIA CEnT-S, nell'ordine: Mathematics, Reasoning on texts and data, Physics, Biology, Chemistry. Le graduatorie sono pubblicate sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it).

3. L'elenco definitivo degli assegnatari o delle assegnatarie dei posti, approvati con Decreto Rettorale, è pubblicata all'indirizzo [www.unisi.it](http://www.unisi.it) nella sezione Albo on line e alla pagina web [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it). Tali pubblicazioni hanno valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti.

### **Art. 9 – Organizzazione della prima selezione**

1. Per la prima selezione di cui all'art. 8 le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di 34 candidati o candidate idonei/e, ovvero in numero inferiore in caso di esaurimento dei candidati o delle candidate.

2. L'assegnazione dei posti disponibili segue le modalità descritte all'art. 12 e si conclude il 24 maggio 2026, indipendentemente dall'eventuale disponibilità di posti residui e dal numero di candidati o candidate esclusi/e o in attesa di valutazione.

3. Eventuali candidati o candidate non convocati/e al colloquio confluiscono automaticamente tra i partecipanti o le partecipanti alla seconda selezione di cui all'art. 8. Le domande sul portale [apply.unisi.it](http://apply.unisi.it) sono riapribili per eventuali aggiornamenti della documentazione, fino alla chiusura delle domande della seconda selezione.

4. Eventuali candidati o candidate idonei/e che non abbiano ottenuto l'assegnazione di un posto entro il 24 maggio 2026, confluiscono automaticamente nella graduatoria dei candidati o delle candidate idonei/e prodotta per la seconda selezione di cui all'art. 8, mantenendo il punteggio ottenuto.

5. Eventuali posti della prima selezione non assegnati per esaurimento della graduatoria o per scadenza dei termini previsti per gli scorrimenti sono aggiunti ai posti disponibili della seconda selezione di cui all'art. 8.

### **Art. 10 – Organizzazione della seconda selezione**

1. Per la seconda selezione di cui all'art. 8 le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di 34 candidati o candidate idonei/e, ovvero in numero inferiore in caso di esaurimento dei candidati o delle candidate. Ai candidati o alle candidate idonei/e così individuati/e sono aggiunti gli/le eventuali candidati/e idonei/e della prima selezione che non abbiano ottenuto l'assegnazione di un posto entro il 7 giugno 2026.

2. La procedura di assegnazione dei posti segue le modalità descritte all'art. 12 e si conclude il 7 giugno 2026, indipendentemente dall'eventuale disponibilità di posti residui e dal numero di candidati o candidate esclusi/e o in attesa di valutazione.

3. Eventuali candidati o candidate non convocate ai colloqui confluiscono automaticamente tra i partecipanti o le partecipanti alla terza selezione di cui all'art. 8. Le domande sul portale [apply.unisi.it](http://apply.unisi.it) sono riapribili per eventuali aggiornamenti della documentazione, fino alla chiusura delle domande della terza selezione.

4. Eventuali candidati o candidate idonei/e che non abbiano ottenuto l'assegnazione di un posto entro il 7 giugno 2026, confluiscono automaticamente nella graduatoria dei candidati o candidate idonei/e prodotta per la terza selezione di cui all'art. 8, mantenendo il punteggio ottenuto.

5. Eventuali posti della seconda selezione non assegnati per esaurimento della graduatoria o per scadenza dei termini previsti per gli scorrimenti sono aggiunti ai posti disponibili della terza selezione di cui all'art. 8.

### **Art. 11 – Organizzazione della terza selezione**

1. Le convocazioni ai colloqui della terza selezione di cui all'art. 8 sono organizzate per fasi, come di seguito specificato:

- **Prima fase.** Le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di 15 candidati o candidate idonei/e, ovvero in numero inferiore in caso di esaurimento dei candidati o delle candidate. Ai candidati o alle candidate idonei/e così individuati/e sono aggiunti gli/le eventuali candidati/e idonei/e della seconda selezione che non abbiano ottenuto l'assegnazione di un posto entro il 7 giugno 2026.
- **Seconda fase e fasi successive.** Le fasi successive alla prima sono attivate solo in presenza di posti residui non assegnati. Le convocazioni ai colloqui procedono fino all'individuazione di un numero di candidati o candidate idonei/e pari al numero di posti ancora disponibili aumentato di 5, ovvero in numero inferiore in caso di esaurimento dei candidati o delle candidate.

2. Al termine di ogni fase di cui al precedente comma è redatta una graduatoria dei candidati o delle candidate idonei/e e pubblicata sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](http://fc-engineering-science.unisi.it). L'accettazione, la conferma e l'assegnazione dei posti disponibili nella prima selezione seguono le modalità descritte all'art. 12. Qualora al termine della fase residuino posti non assegnati, ulteriori candidati o candidate sono invitati ai colloqui, avviando fasi successive, fino all'esaurimento dei posti o dei/delle candidati/e.

3. La procedura di assegnazione dei posti si conclude il 24 luglio 2026, indipendentemente dall'eventuale disponibilità di posti residui e dal numero di candidati o delle candidate esclusi/e o in attesa di valutazione.

## **Art. 12 – Accettazione, conferma e assegnazione dei posti**

1. I posti sono offerti ai candidati o alle candidate idonei/e, seguendo l'ordine delle graduatorie con scorrimenti settimanali, fino all'esaurimento dei posti o dei candidati o delle candidate idonei/e. L'offerta è inviata all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione.
2. A decorrere dalla data di invio dell'offerta i candidati o le candidate dispongono di cinque giorni per accettare l'offerta e confermare il posto attraverso la piattaforma [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it), seguendo le istruzioni ricevute per e-mail.
3. L'accettazione dell'offerta comporta la piena accettazione del regolamento del Foundation Course, disponibile sul sito [fc-engineering-science.unisi.it](https://fc-engineering-science.unisi.it).
4. La conferma comporta il versamento di un contributo non rimborsabile di € 500,00. L'importo è da versarsi esclusivamente attraverso il portale [apply.unisi.it](https://apply.unisi.it), seguendo le istruzioni ricevute per e-mail.
5. Il mancato perfezionamento della conferma entro i termini indicati comporterà la rinuncia al posto da parte del candidato o della candidata. I posti non assegnati sono offerti ai candidati o alle candidate successivi in graduatoria, al primo scorrimento utile.
6. I candidati o le candidate idonei/e che hanno rinunciato al posto possono presentare istanza di ripescaggio, con riammissione al processo di assegnazione dei posti, contattando l'Admission Office ([admissionoffice@unisi.it](mailto:admissionoffice@unisi.it)) e l'Ufficio Studenti e Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche ([didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)). La riammissione è consentita una sola volta e ha effetto sulla graduatoria della terza selezione, al primo momento utile, purché l'istanza pervenga almeno due giorni lavorativi precedenti l'invio delle comunicazioni relative agli scorrimenti programmati.

## **Art. 13 – Immatricolazione**

1. Gli ammessi o le ammesse devono completare la procedura di immatricolazione entro venerdì 27 novembre 2026, seguendo, nell'ordine, i seguenti passaggi:
  - a) ottenere dall'Admission Office il nulla osta all'immatricolazione. L'elenco dei documenti necessari è disponibile alla pagina: <https://admission.unisi.it/?p=1982>;
  - b) completare la procedura di immatricolazione online tramite il portale [segreteriaonline.unisi.it](https://segreteriaonline.unisi.it), secondo le istruzioni ricevute per e-mail;
  - c) versare il contributo di immatricolazione di € 3.500 in un'unica soluzione.

2. Gli ammessi o le ammesse sono invitati a contattare l'Admission Office ([admissionoffice@unisi.it](mailto:admissionoffice@unisi.it)) non appena hanno disponibili i documenti richiesti e il visto (se necessario). La procedura di immatricolazione può essere completata dall'estero, al fine di garantire un rilascio regolare e tempestivo del permesso di soggiorno all'arrivo in Italia.

3. Qualora per cause di forza maggiore (ad esempio, in caso di ritardo nel rilascio del visto) è consentita l'immatricolazione in data successiva al 27 novembre 2026, a fronte del pagamento di un contributo aggiuntivo di € 100,00 per ogni settimana di ritardo, a copertura di attività di recupero e tutorato personalizzato. Tale contributo sarà applicato al termine di ciascun venerdì.

4. Il termine ultimo per l'immatricolazione al Foundation Course in Engineering and Science è fissato al 15 gennaio 2027. Oltre tale data non è più possibile immatricolarsi e decade ogni diritto acquisito tramite il pagamento della quota di conferma del posto.

#### **Art. 14 – Responsabile del procedimento**

1. Ai sensi della Legge n. 241 del 7 agosto 1990, e successive modifiche e integrazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Responsabile pro tempore dell'Ufficio Studenti e Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (e-mail: [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)).

#### **Art. 15 – Accesso agli atti**

1. Le disposizioni del presente bando sono finalizzate a garantire la massima trasparenza in tutte le fasi della procedura, inclusi i criteri e le modalità di nomina delle commissioni di valutazione, in conformità alla Legge n. 241 del 7 agosto 1990.

2. I candidati e le candidate hanno diritto di accesso agli atti relativi alla procedura di selezione, nel rispetto della normativa vigente e secondo le modalità stabilite dai regolamenti dell'Ateneo.

#### **Art. 16 – Tutela dei dati personali**

1. I dati personali dei candidati e delle candidate saranno trattati dall'Università di Siena esclusivamente per finalità istituzionali e per la gestione della presente procedura selettiva.

2. L'informativa sul trattamento dei dati personali degli studenti è disponibile nella sezione "Privacy" del sito dell'Università: Privacy and Cookie Policy | University of Siena.

3. L'Università si impegna a garantire la riservatezza dei dati e delle informazioni fornite dai candidati, che saranno trattati in conformità al Regolamento UE 2016/679 e al D.Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018.

4. Il Titolare del trattamento è l'Università di Siena, nella persona del Rettore, Prof. Roberto Di Pietra. I candidati o le candidate possono esercitare i propri diritti contattando il Titolare del trattamento all'indirizzo PEC [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it) o all'indirizzo e-mail [segreteria.rettore@unisi.it](mailto:segreteria.rettore@unisi.it).

5. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio per la gestione del rapporto tra studente/studentessa e Università (selezione, ammissione, immatricolazione, carriera accademica, ecc.). Il mancato consenso al trattamento dei dati comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

### **Art. 17 – Disposizioni finali**

1. Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, si rinvia alle norme di legge e ai regolamenti vigenti.

2. Il presente bando costituisce il quadro normativo vincolante della procedura di selezione. La partecipazione implica l'accettazione piena e incondizionata di tutte le disposizioni in esso contenute.

3. Tutti i candidati e le candidate sono ammessi/e con riserva alla procedura di selezione. L'Amministrazione universitaria potrà, in qualsiasi momento e con provvedimento motivato, escludere i candidati o le candidate privi/e dei requisiti richiesti. Tale provvedimento sarà comunicato via e-mail.

4. Qualora le dichiarazioni rese o la documentazione prodotta risultino false o mendaci, ovvero vengano utilizzati documenti non autentici, il candidato sarà automaticamente escluso e decadrà da ogni beneficio eventualmente conseguito, fatti salvi i profili di responsabilità penale previsti dalla normativa vigente (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000). Le dichiarazioni mendaci potranno altresì dar luogo a richieste di risarcimento danni da parte di terzi.

5. Il contributo di ammissione, di cui all'art. 5, non è rimborsabile in nessun caso. Le quote di conferma e di immatricolazione, di cui agli artt. 11 e 12, non sono parimenti rimborsabili, salvo il caso in cui l'Università di Siena non possa attivare il corso per insostenibilità finanziaria o per cause di forza maggiore. Eventuali rimborsi saranno soggetti a una trattenuta per spese di gestione e amministrative.

6. Eventuali rettifiche di errori materiali o refusi relativi al presente bando saranno pubblicate sulla pagina web dedicata al Foundation Course in Engineering and Science dell'Università di Siena. Tale pubblicazione varrà come notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge.

7. Tutte le comunicazioni previste nell'ambito del processo di ammissione regolato dal presente bando, inviate all'indirizzo email fornito dal candidato o dalla candidata, si intendono validamente effettuate.