

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (I3S)

Paolo Bottoni
(Delegato per Orientamento e Tutorato)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tipologie di accesso

- **Corsi di laurea a numero programmato**

- Informatica (320 posti)
- Ingegneria informatica e automatica (350 posti)
- Ingegneria gestionale (350 posti)
- Ingegneria elettronica (150 posti)
- Applied computer science and artificial intelligence (180 posti)

- **Corsi di laurea con prova di verifica delle conoscenze**

- Informatica (erogato prevalentemente a distanza)
- Ingegneria delle telecomunicazioni
- Ingegneria dell'informazione (sede di Latina)
- Statistica, economia e scienze sociali
- Statistica, finanza e scienze attuariali
- Statistica gestionale



#IoScelgoSapienza

per studiare

Ingegneria dell'informazione,
informatica e statistica

In evidenza

- Sapienza per tutti
- Calendario dell'anno accademico
- Collegamenti online alle aule
- Software antiplagio

Didattica

- Offerta formativa
- Orario delle lezioni
- Calendario didattico
- Orientamento
- Esami di stato

Video di presentazione della Facoltà ed altri materiali informativi

Anno Accademico 2025/2026

- **Ingegneria Elettronica**
- **Ingegneria delle Telecomunicazioni**
- **Data Science**

2 aprile 2025, ore 10:00
Sala del Chiostro (RM031)
San Pietro in Vincoli
Via Eudossiana 18, Roma
#OpenDIET2025

Open DIET 2025

NEWS

Publicati i bandi per i corsi ad accesso programmato delle classi L-8 e L-31

REDEFINE THE MEANING OF RETAIL

Presentazione aziendale Retex – 10 aprile 2025



Home / Pubblicati i bandi per i corsi ad accesso programmato delle classi L-8 e L-31

Pubblicati i bandi per i corsi ad accesso programmato delle classi L-8 e L-31



ingegneria gestionale

ingegneria informatica e automatica

ingegneria elettronica

informatica

applied computer science and artificial intelligence

<https://i3s.web.uniroma1.it/it/prove-di-accesso>

18 Marzo 2025

Anno Accademico 2025/26

Per accedere a tutti i corsi di laurea triennali della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, è necessario sostenere il test **TOLC fornito dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso)** <https://www.cisiaonline.it>.

Per il corso di laurea in lingua inglese Applied computer science and artificial intelligence è possibile sostenere anche il **SAT (Scholastic Assessment Test) General Test**, gestito dal **College Board** (<https://collegereadiness.collegeboard.org/>) che può essere sostenuto presso uno qualunque dei SAT Center nel mondo.

Sono previste diverse tipologie di test TOLC a seconda del corso di laurea al quale ci si vuole immatricolare: **TOLC-I, English TOLC-I, TOLC-S e TOLC-E**.

Maggiori informazioni sul TOLC sono pubblicate sul sito del CISIA al seguente link <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/cose-il-tolc/>

Il **TOLC-I** è previsto per l'accesso ai seguenti corsi di laurea:

- Informatica (numero programmato n. 320 posti)
- Ingegneria informatica e automatica (numero programmato n. 350 posti)
- Ingegneria gestionale (numero programmato n. 350 posti)
- Applied computer science and artificial intelligence (numero programmato n. 180 posti)
- Ingegneria elettronica (numero programmato n. 150 posti)
- Informatica in teledidattica
- Ingegneria delle comunicazioni
- Ingegneria dell'informazione (sede di Latina)

L'**English TOLC-I** è previsto per l'accesso ai seguenti corsi di laurea:

- Applied computer science and artificial intelligence (numero programmato n. 180 posti)
- Informatica (numero programmato n. 320 posti)
- Ingegneria informatica e automatica (numero programmato n. 350 posti)
- Ingegneria gestionale (numero programmato n. 350 posti)
- Ingegneria elettronica (numero programmato n. 150 posti)

Il **TOLC-S** è previsto per l'accesso ai seguenti corsi di laurea:

- Applied computer science and artificial intelligence (numero programmato n. 180 posti)

Il **TOLC-E** è previsto per l'accesso ai seguenti corsi di laurea:

- Statistica gestionale
- Statistica, economia e Società
- Statistica, economia, finanza e assicurazioni



TOLC@CASA

Si può sostenere il test **TOLC@CASA** presso la propria abitazione per accedere a tutti i corsi di laurea triennale della Facoltà (sia ai corsi ad accesso programmato che ai corsi ad accesso libero).

Il test **TOLC@CASA** è in tutto e per tutto identico al corrispondente TOLC presso le aule universitarie (TOLC-I, English TOLC-I, TOLC-S, TOLC-E).

I bandi sono il riferimento primario



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

Informatica

Classe: L-31

Corso ad accesso programmato



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica Statistica

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

Ingegneria Gestionale Ingegneria Informatica e Automatica Ingegneria Elettronica

Classe: L-8

Corsi ad accesso programmato



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

Applied Computer Science and Artificial Intelligence

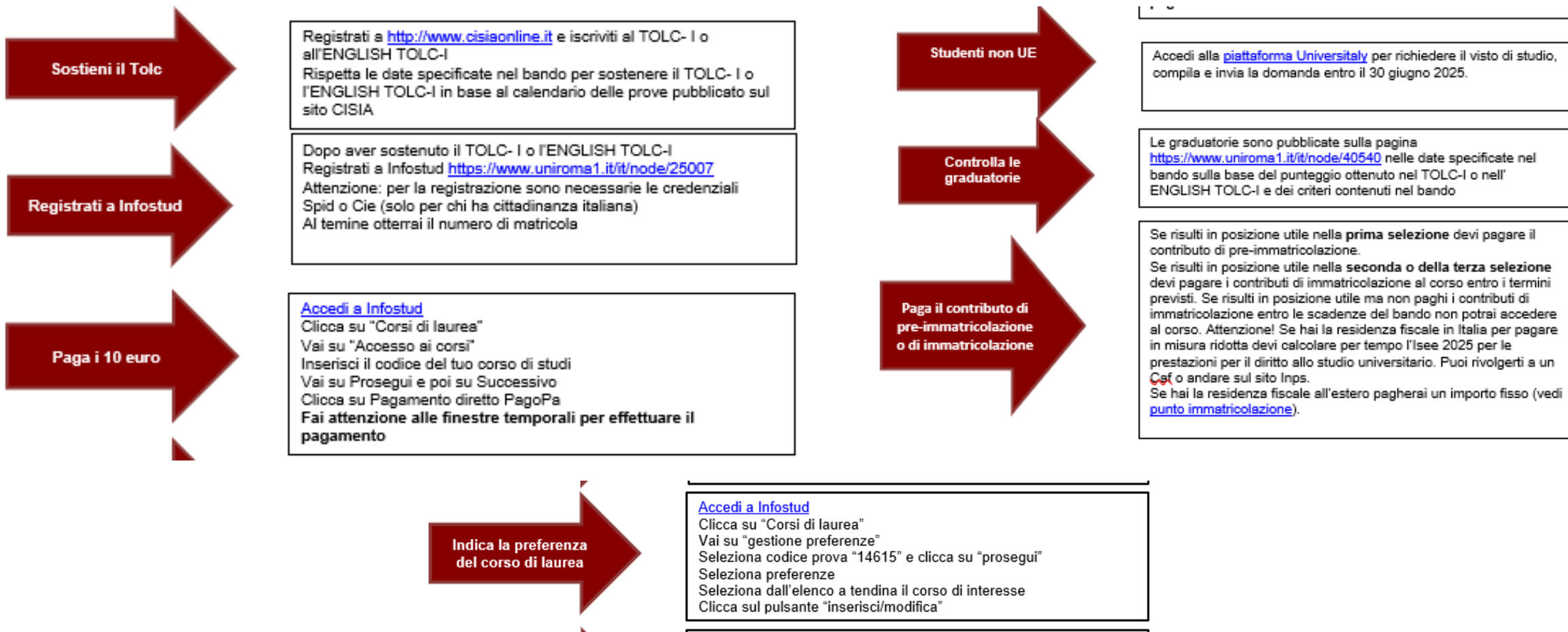
Classe: L-31

Corso ad accesso programmato

I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato

Informatica - Ingegneria informatica e automatica - Ingegneria gestionale - Ingegneria elettronica

RICORDA QUESTI PASSAGGI



I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato - 1/2

Applied computer science and artificial intelligence

RICORDA QUESTI PASSAGGI

Sostieni il test di
ammissione

Registrati a <http://www.cisiaonline.it> e iscriviti all'English TOLC-I, TOLC-I con sezione in inglese o al TOLC-S con sezione in inglese, oppure registrati a <https://collegereadiness.collegeboard.org/> e iscriviti al SAT. Rispetta le date specificate nel bando per sostenere il test.

Iscriviti alla preselezione
(obbligatoria se hai
cittadinanza non-UE)

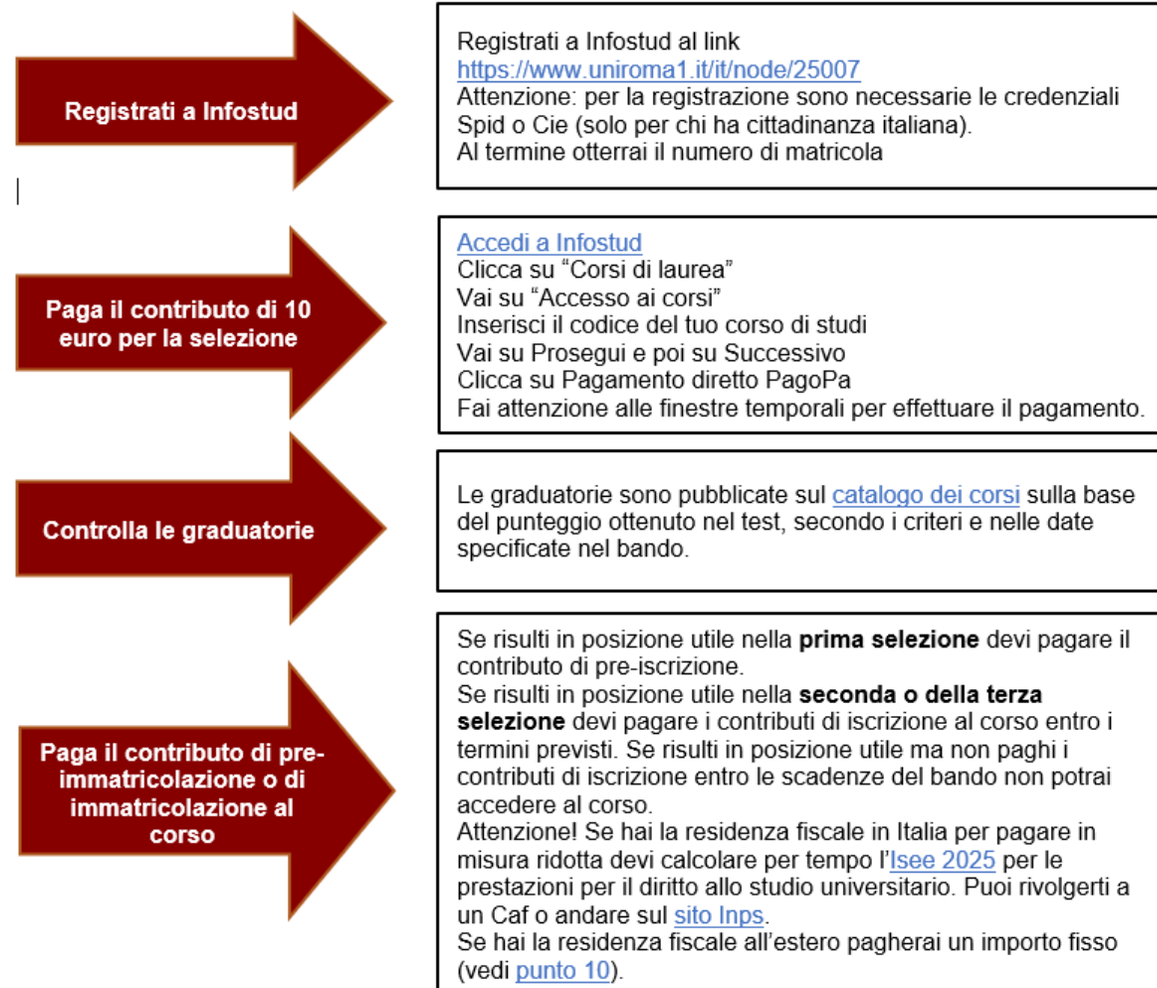
Iscriviti alla preselezione inserendo la candidatura sulla piattaforma **QS MoveIn** entro le scadenze indicate al seguente link: <https://www.uniroma1.it/en/admissions>. In caso di esito positivo della preselezione, accetta la proposta del corso sulla piattaforma e scarica la lettera di pre-accettazione". È previsto il pagamento di **30 euro**, che è distinto dal successivo pagamento di **10 euro** per l'accesso alla graduatoria. La scadenza per i richiedenti visto è il **29 Aprile 2025**.

Richiedi il visto
(cittadinanza non- UE)

Se hai cittadinanza in un Paese non UE e risiedi all'estero devi accedere alla [piattaforma University](#) per richiedere il visto di studio entro il **30 giugno 2025**.

I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato - 2/2

Applied computer science and artificial intelligence



I Test TOLC di CISIA

- **TOLC** (Test OnLine Cisia): sono i test attraverso cui numerosi Atenei valutano la preparazione. Il punteggio ottenuto al test sarà il punteggio con cui si partecipa alle selezioni per l'accesso programmato. Il voto di maturità non influisce sull'ammissione.
- I TOLC sono organizzati e gestiti dal Consorzio CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso):
<http://www.cisiaonline.it/>
- I TOLC possono essere sostenuti in numerosi periodi tra **febbraio e novembre**.
- Il test TOLC può essere ripetuto in caso di esito non soddisfacente, una volta per mese solare.
- In questo caso, si tiene conto del miglior punteggio ottenuto tra tutti i test effettuati a partire **da gennaio 2024 per i corsi di Ingegneria e luglio 2024 per quelli di Informatica**.
- Il TOLC può essere sostenuto sia presso Sapienza sia in una qualsiasi delle altre sedi aderenti al CISIA nelle date e sessioni riportate sul sito www.cisiaonline.it. È possibile sostenere il test da casa (**TOLC@CASA**).
- Il costo di iscrizione al test è di **35 Euro**. Se decidi di ripetere il test, dovrai ripagare il costo di iscrizione.

I Test TOLC di CISIA

- I test TOLC di vostro interesse sono di tre tipi:
 - **TOLC-I** (o **ENGLISH TOLC-I**) per corsi di studio di area informatica e ingegneristica
 - **TOLC-I** (o **ENGLISH TOLC-I**) o **TOLC-S** per il corso Applied Computer Science and Artificial Intelligence
 - **TOLC-E** per i corsi di studio di area statistica (in inglese: **ENGLISH TOLC-E**)
- Per esercitarsi: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/tolc-esercitazioni-e-simulazioni/>

TOLC-I / ENGLISH TOLC-I / TOLC@CASA		
Sezione	Quesiti	Tempo (min.)
Matematica	20	50
Scienze	10	20
Logica	10	20
Comprensione verbale	10	20
Totale	50	110
Inglese	30	15

TOLC-E / ENGLISH TOLC-E / TOLC@CASA		
Sezione	Quesiti	Tempo (min.)
Matematica	13	30
Logica	13	30
Comprensione verbale	10	30
Totale	36	90
Inglese	30	15

Solo per il corso Applied Computer Science and Artificial Intelligence, in alternativa è possibile sostenere:

TOLC-I / ENGLISH TOLC-I / TOLC-S

TOLC-I: Sezione	Numero di quesiti	Tempo a disposizione
Matematica	20	50 minuti
Logica	10	20 minuti
Scienze	10	20 minuti
Comprensione verbale	10	20 minuti
Totale	50	110 minuti

TOLC-S: Sezione	Numero di quesiti	Tempo a disposizione
MATEMATICA DI BASE	20 QUESITI	50 MINUTI
RAGIONAMENTO, PROBLEMI E COMPRESIONE DEL TESTO	15 QUESITI	30 MINUTI
BIOLOGIA	5 QUESITI	10 MINUTI
CHIMICA	5 QUESITI	10 MINUTI
FISICA	5 QUESITI	10 MINUTI
SCIENZE DELLA TERRA	5 QUESITI	10 MINUTI
TOTALE	55 QUESITI	120 MINUTI

SAT general test

<https://collegereadiness.collegeboard.org/>

Test	Numero di quesiti/attività	Tempo a disposizione
Reading	52	65 minuti
Writing and language	44	35 minuti
Math test – no calculator	20	25 minuti
Math test – calculator	38	55 minuti
Totale	154	180 minuti (3 ore)

I risultati sono rapportati a 100

Per esercitarsi: <https://collegereadiness.collegeboard.org/sat/practice>

Accesso ai corsi a numero programmato: le selezioni

- L'accesso ai corsi ad accesso programmato avviene attraverso un concorso di ammissione articolato su **tre selezioni successive**.
 - Solo per il corso Applied computer science and artificial intelligence è prevista una **preselezione** che consente una valutazione preliminare del candidato (preselezione **obbligatoria** per per i candidati extra Unione Europea stabilmente residenti all'estero, e **facoltativa** per i candidati italiani o comunitari ovunque residenti e per i cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia)
- Per poter partecipare ad una selezione è necessario aver sostenuto il test TOLC-I, English TOLC-I o TOLC-S (anche in modalità TOLC@CASA) all'interno delle finestre temporali indicate dal bando.
 - Per il corso Applied computer science and artificial intelligence è necessario aver sostenuto il test SAT o English TOLC-I o TOLC-I in italiano o TOLC-S (anche in modalità TOLC@CASA). Nel caso di sostenimento del TOLC in italiano è necessario fornire la prova aggiuntiva della conoscenza della lingua inglese a livello **B2** nei modi previsti dal bando. Per i cittadini extra UE stabilmente residenti all'estero è necessario inoltre ottenere la lettera di preaccettazione al corso e il visto di studio in caso si risulti vincitori (maggiori dettagli nel bando).
- **L'esito della selezione è una graduatoria di merito.**
- In ciascuna selezione è disponibile un numero di posti pari circa ad un terzo dei posti totali.
- I posti non ricoperti in una selezione vengono trasferiti nella successiva.
- Se non sei tra gli ammessi, puoi ritentare con la selezione successiva. Il **costo di iscrizione a ogni selezione è di 10 Euro**. Il pagamento va fatto tassativamente entro le finestre temporali stabilite nel bando.

Punteggi minimi richiesti

- Per partecipare alla **prima selezione** è richiesto un punteggio minimo di 18/50 (36/100 per Applied computer science and artificial intelligence), 20/50 per Ingegneria gestionale.
- Per partecipare alla **seconda selezione** è richiesto un punteggio minimo di 18/50 (36/100 per Applied computer science and artificial intelligence), 20/50 per Ingegneria gestionale.
- Per partecipare alla **terza selezione** non è richiesto un punteggio minimo per Informatica, punteggio non negativo per le Ingegnerie.
- Se però sei ammesso con meno di 18/50 (40/100 per ACSAI) ti saranno assegnati gli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) – vedi oltre

Date e scadenze 2025

CDS Informatica, Ingegneria informatica e automatica, Ingegneria gestionale, Ingegneria Elettronica

• PRIMA SELEZIONE*	uscita bandi – 14 aprile	punteggi il 17 aprile	graduatoria il 29 aprile
• SECONDA SELEZIONE*	8 maggio - 21 luglio	punteggi il 23 luglio	graduatoria il 31 luglio
• TERZA SELEZIONE	31 luglio – 8 settembre	punteggi l'11 settembre	graduatoria il 17 settembre

*La prima e la seconda selezione non prevedono lo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia.
I posti non coperti saranno resi disponibili per la successiva selezione.

- Per iscriversi ad una selezione, devi prima **registrarti su INFOSTUD**, selezionare la preferenza al corso di laurea e pagare il bollettino di € 10
- Se ritenti la partecipazione ad una selezione successiva, puoi modificare la preferenza espressa in precedenza
- **PRE-IMMATRICOLAZIONE - riguarda solo i vincitori della prima selezione.** Pagamento del contributo in base all'ISEE. Devono perfezionare l'immatricolazione dal 29 aprile all'8 maggio 2025.
- **ATTENZIONE:** Chi non effettua la **pre-immatricolazione entro le date prescritte** è considerato **rinunciatario**.
- **IMMATRICOLAZIONE** - Immatricolazione per tutti i vincitori va effettuata dal 17 al 22 settembre.
- La terza selezione prevede 2 scorrimenti, con associate finestre di pagamento.
- **ATTENZIONE:** Chi non perfeziona l'immatricolazione nel periodo previsto sarà considerato **rinunciatario**.

Date e scadenze 2025

CDS Applied computer science and artificial intelligence

- PRESELEZIONE **obbligatoria per i cittadini extra Unione Europea** stabilmente residenti all'estero scadenza 29 aprile 2025
- PRIMA SELEZIONE* uscita bandi – 7 aprile punteggi il 10 aprile graduatoria il 17 aprile
- SECONDA SELEZIONE* 7 maggio - 7 luglio punteggi il 10 luglio graduatoria il 17 luglio
- TERZA SELEZIONE (solo UE) 17 luglio – 8 settembre punteggi l'11 settembre graduatoria il 17 settembre
- Per tutte e tre le selezioni il **punteggio minimo è pari a 36/100**
- Per iscriversi ad una selezione, bisogna prima registrarsi su INFOSTUD, selezionare la preferenza al corso di laurea (la preferenza può essere modificata ad ogni selezione) e pagare un bollettino di € 10
- **PRE-IMMATRICOLAZIONE** - Per i vincitori della **prima selezione**. Pagamento di un contributo di € 200 salvo riduzioni ISEE
- **ATTENZIONE:** Coloro che non effettueranno la **pre-immatricolazione entro le date prescritte (17 aprile – 7 maggio)** saranno considerati **rinunciatori**
- **IMMATRICOLAZIONE** – per pre-immatricolati e vincitori della seconda selezione: dall'1 al 4 settembre
per i vincitori della terza selezione: dal 24 al 29 settembre
- La terza selezione prevede 2 scorrimenti, con associate finestre di pagamento.
- **ATTENZIONE:** Chi non perfeziona l'immatricolazione nel periodo previsto, sarà considerato **rinunciatorio**

Accesso ai corsi con prova di verifica delle conoscenze

Informatica (in teledidattica) - Ingegneria delle telecomunicazioni - Ingegneria dell'informazione (sede di Latina) -
Statistica, economia e società - Statistica economia, finanza e assicurazioni - Statistica gestionale

- Unico requisito per potersi iscrivere è aver sostenuto un test TOLC entro la data di scadenza delle immatricolazioni
- Indipendentemente dal risultato conseguito nel test TOLC ci si può iscrivere al corso di laurea desiderato
- Immatricolazioni tra settembre e i primi di novembre 2025
- Agli iscritti che hanno conseguito nel test TOLC un punteggio inferiore alla soglia specificata nel bando di concorso sono assegnati degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

Gli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

Agli iscritti che hanno conseguito nel test TOLC un punteggio inferiore alla soglia specificata nel bando di concorso sono assegnati degli OFA

Corso di laurea	Soglia OFA
Informatica in teledidattica	16/50
Ingegneria delle comunicazioni	16/50
Ingegneria dell'informazione (Latina)	16/50
Statistica, economia e società	10/36
Statistica, economia, finanza e assicurazioni	10/36
Statistica gestionale	10/36

Per i corsi di laurea ad accesso programmato in Informatica, Ingegneria informatica e automatica, Ingegneria elettronica e Ingegneria gestionale, gli OFA aggiuntivi sono attribuiti:

- a chi si è iscritto alla terza selezione e risulta vincitore nel limite dei posti disponibili, ma non ha ottenuto al TOLC-I un punteggio maggiore o uguale al valore 18/50;
- a chi, immatricolato nel caso in cui esistano ulteriori posti liberi dopo l'integrale scorrimento della graduatoria di merito relativa all'ultima selezione, abbia sostenuto presso l'Università di Roma La Sapienza o presso altri Atenei il test TOLC-I del CISIA, con un punteggio inferiore a 18/50
- per **Applied computer science and artificial intelligence**, a chi non raggiunge il punteggio di 40/100

Assolvimento OFA per tutti i corsi di laurea della Facoltà

- Gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) si intendono soddisfatti superando uno degli esami indicati da ciascun corso di laurea.
- **Non possono essere sostenuti esami di profitto relativi ad anni successivi al primo se non si assolvono gli OFA entro il 31 ottobre 2026.**
- Per agevolare il recupero degli OFA, la Facoltà rende disponibili i **precorsi di matematica** contenuti nella pagina e-learning "PRECORSI DI MATEMATICA PER INGEGNERIA" raggiungibile al seguente link:
<https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=11798>
- INFORMATICA e ACSAI prevedono il supporto di tutor dedicati

INFO E DETTAGLI

Corsi di laurea, modalità di iscrizione e prove di accesso disponibili su:



www.i3s.uniroma1.it



orientamento-i3s@uniroma1.it



[I3S.Sapienza](https://www.facebook.com/I3S.Sapienza)



[I3S_Sapienza](https://www.instagram.com/I3S_Sapienza)