

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

Paolo Bottoni



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 comunicazioni
  - Ingegneria dell'informazione (sede di Latina)
  - Statistica, economia e società
  - Statistica economia, finanza e assicurazioni
  - Statistica gestionale



FACOLTÀ

STRUTTURE

DIDATTICA

RICERCA

TERZA MISSIONE

NOTIZIE

INTERNAZIONALE

OPEN DAY

Software antiplagio

Video di presentazione della Facoltà ed altri materiali informativi

Fai crescere le giovani ricercatrici e i giovani ricercatori con il 5Xmille

11, 12 e 13 luglio: Sapienza a Porte aperte

Aviso di selezione 35 tirocini curriculari presso Banca d'Italia  
(scadenza: 14 luglio 2023)

Recruiting Day Immobiliare.it – 07 giugno 2023

SOFTWARE ANTIPLAGIO

XII Edizione del Premio di Laurea Gelmi

TUTTE LE  
NOTIZIE

Benvenuti nel sito web della **Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica**. La Facoltà è stata istituita e attivata il primo novembre 2010 a seguito del riordino della Sapienza; essa costituisce, coi suoi circa 250 docenti, cui si aggiungono dottorandi e post doc, una delle più grandi realtà accademiche italiane di ricerca e formazione ingegneristica e scientifica nel settore dell'ICT.



Home / Didattica / Prove di accesso / Prove di accesso

## PROVE DI ACCESSO

Anno Accademico 2023/24

Per accedere a tutti i corsi di laurea triennali della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, è necessario sostenere il test on line 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 on line TOLC a seconda del corso di laurea al quale ci si vuole immatricolare: TOLC-I, English TOLC-I, TOLC-S e TOLC-E.



TOLC@CASA

TOLC@CASA

Considerato il perdurare della situazione di emergenza Covid-19, si può sostenere il test TOLC@CASA presso la propria abitazione per accedere a [tutti i corsi di laurea triennale della Facoltà \(corsi ad accesso programmato e corsi ad accesso libero\)](#).

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).

### LINK UTILI

Corsi e iscrizioni 2023/24

Corsi ad accesso programmato con TOLC-I e selezioni

### ALLEGATI

Bando Tolc-I 2023-2024 corsi a numero programmato

14824\_acsai\_2023\_24\_it.pdf

Bando TOLC-I Cds ad accesso libero

Bando TOLC-E Cds ad accesso libero

# I bandi sono il riferimento primario



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.R. n. 156

## Facoltà di Ingegneria civile e industriale

## Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

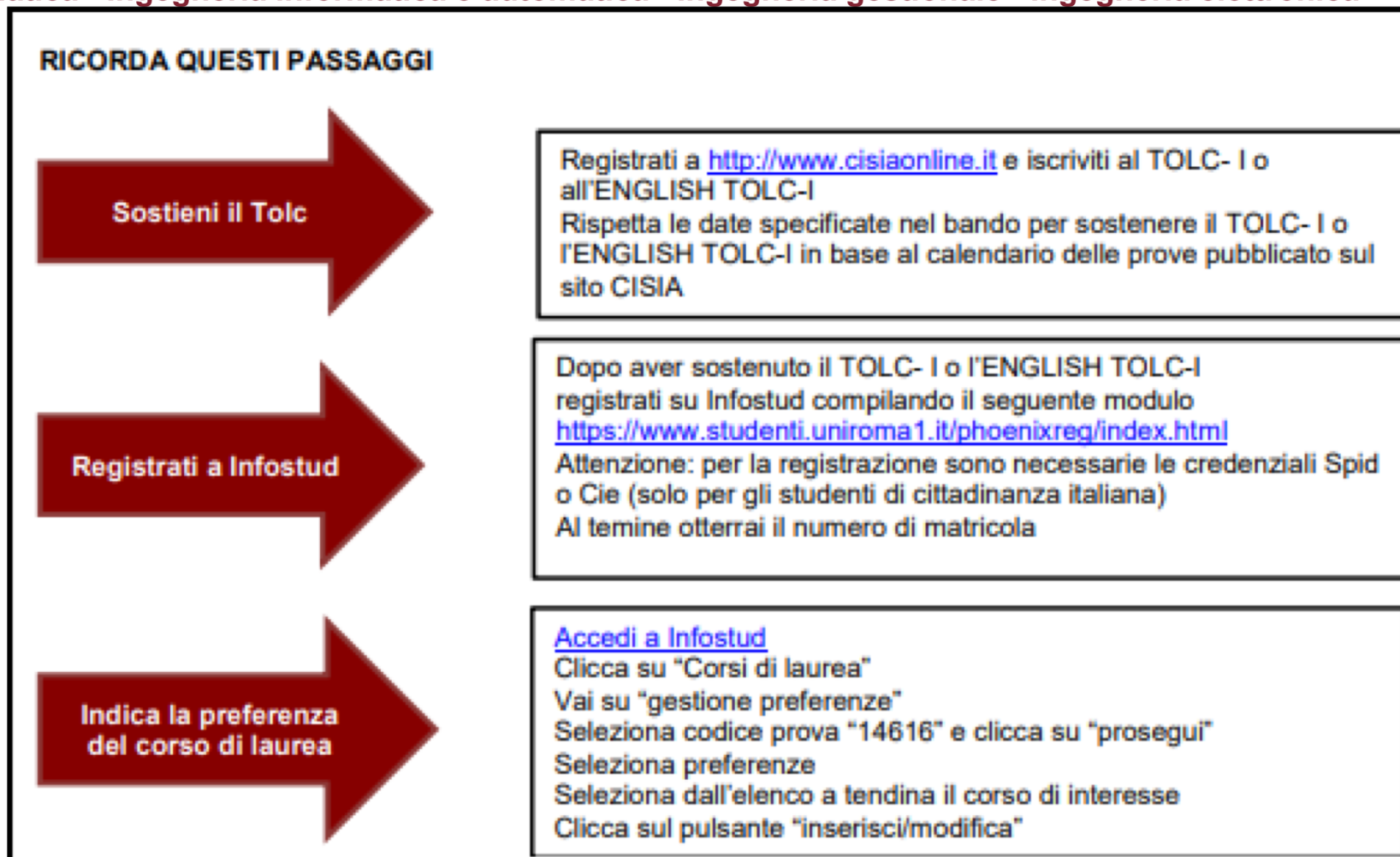
**ANNO ACCADEMICO 2023-2024**

Bando relativo alle modalità di ammissione ai seguenti corsi di laurea ad accesso programmato

Denominazione corso di laurea	Classe	Facoltà
Ingegneria Aerospaziale	L-9	Ingegneria civile e industriale
Ingegneria Chimica	L-9	
Ingegneria Clinica	L-9	
Ingegneria Energetica	L-9	
Ingegneria Meccanica	L-9	
Ingegneria Gestionale	L-8	Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica
Ingegneria Informatica e Automatica	L-8	
Ingegneria Elettronica	L-8	
Informatica	L-31	

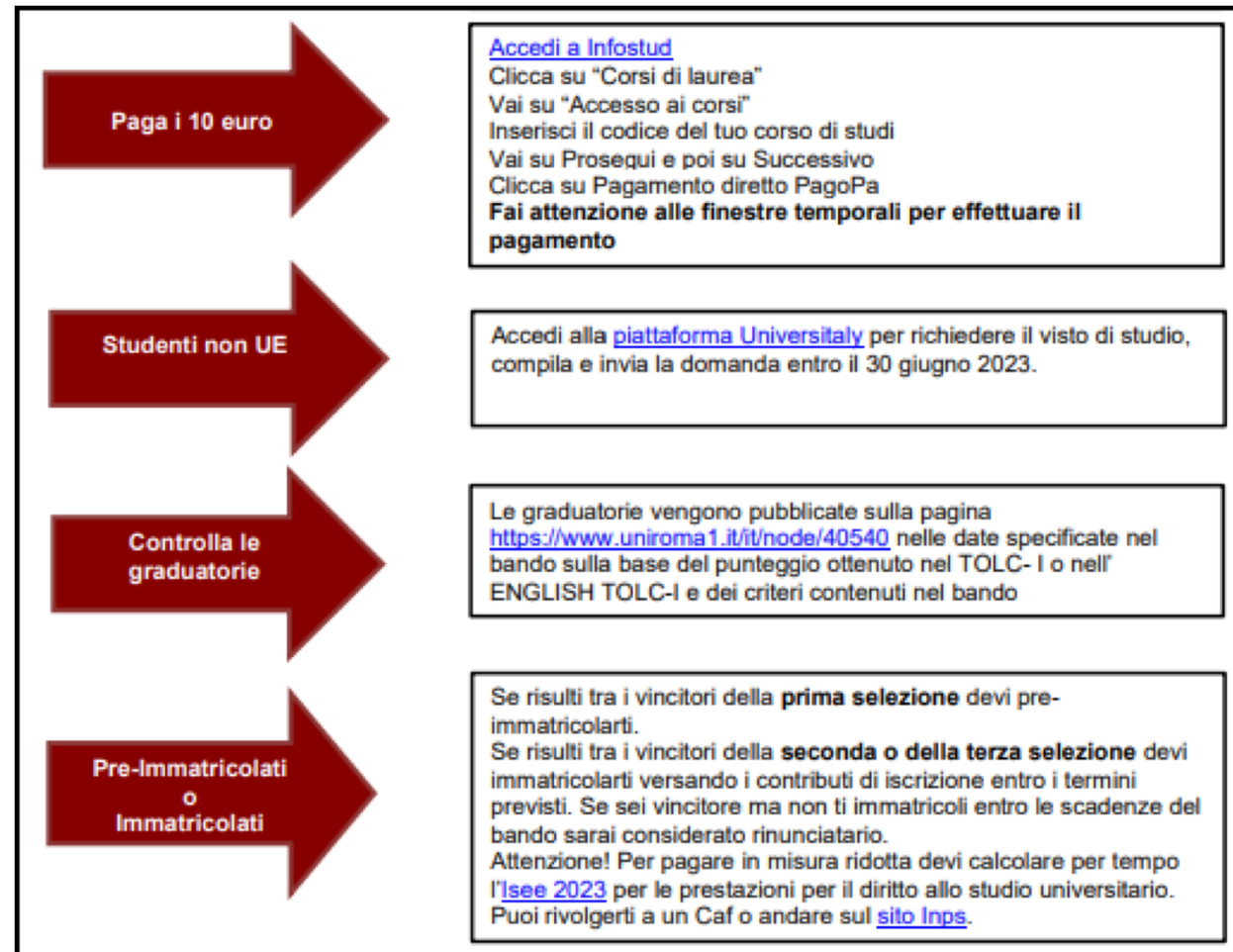
# I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato – 1/2

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



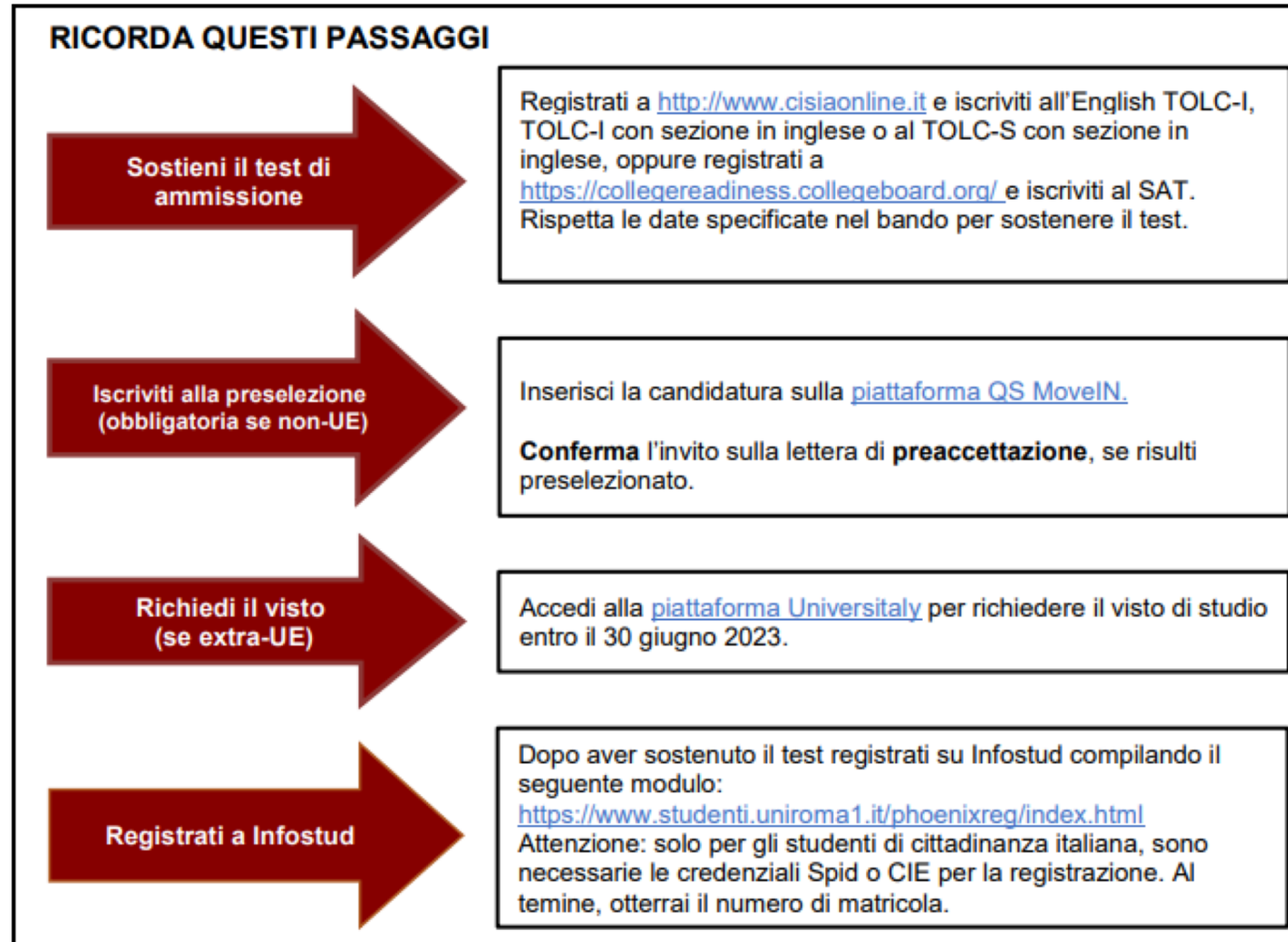
# I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato – 2/2

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



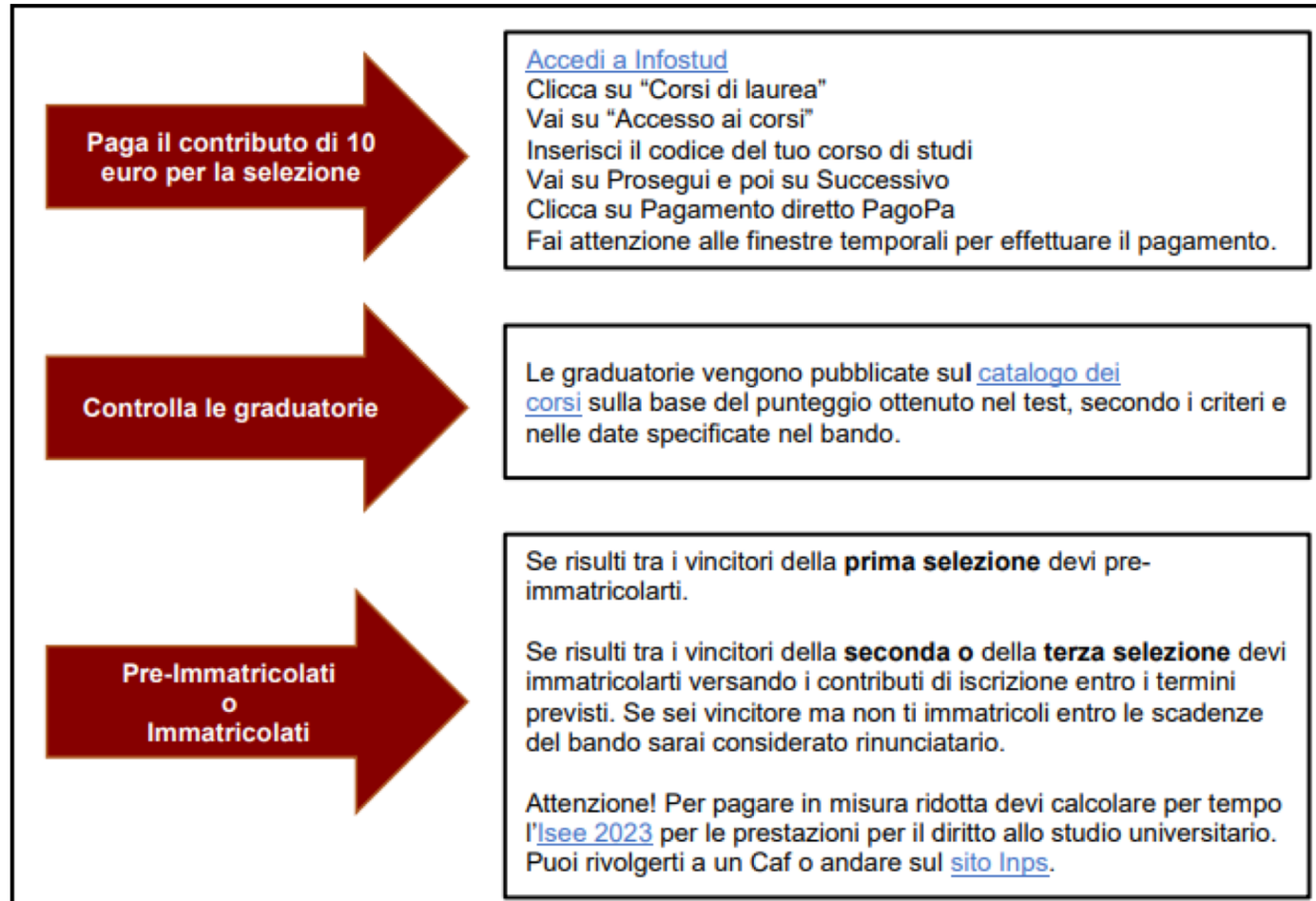
# I passaggi principali per i corsi ad accesso programmato - 1/2

Applied computer science and artificial intelligence



# 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 **gennaio ed ottobre**.
- 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 2022** (il TOLC può essere sostenuto fin dal IV anno delle superiori).
- 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](http://www.cisiaonline.it). È possibile sostenere il test da casa (**TOLC@CASA**).
- Il costo di iscrizione al test è di **30 Euro**. Se decidi di ripetere il test, dovrai ripagare il costo di iscrizione.

# I Test TOLC di CISIA

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA	20 QUESITI	50 MINUTI
LOGICA	10 QUESITI	20 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	10 QUESITI	20 MINUTI
<b>TOTALE</b>	<b>50 QUESITI</b>	<b>1 ORA E 50 (110 MINUTI)</b>
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	2 ORE E 5 (125 MINUTI)

- I test TOLC di vostro interesse sono di tre tipi:
  - 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
<b>Inglese</b>	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
<b>Inglese</b>	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 e English TOLC-I: Sezione	TOLC-S: Sezione	Numero di quesiti	Tempo a disposizione
Matematica	Matematica di base	20	50 minuti
Logica	Ragionamento e problemi	10	20 minuti
Scienze	Comprensione del testo	10	20 minuti
Comprensione verbale	Scienze di base	10	20 minuti
<b>Totale</b>		<b>50</b>	<b>110 minuti (1 ora e 50 minuti)</b>

Sezione aggiuntiva del TOLC-I e del TOLC-S in italiano	Numero di quesiti	Tempo a disposizione
Inglese	30	15 minuti
<b>Totale (con la sezione aggiuntiva)</b>	<b>80</b>	<b>125 minuti (2 ore e 5 minuti)</b>

### SAT general test

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

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

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).
- Per partecipare alla **seconda selezione** è richiesto un punteggio minimo di 18/50 (36/100 per Applied computer science and artificial intelligence).
- Per partecipare alla **terza selezione** non è richiesto un punteggio minimo. Se però sei ammesso con meno di 18/50 ti saranno assegnati gli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) – vedi oltre
- Per Applied computer science and artificial intelligence, invece, anche alla **terza selezione** è richiesto il punteggio minimo di 36/100.

# Date e scadenze 2023

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

- |                      |                         |   |
|----------------------|-------------------------|---|
| • PRIMA SELEZIONE*   | 10 febbraio – 11 aprile | pubblicazione graduatoria il 18 aprile    |
| • SECONDA SELEZIONE* | 4 maggio - 28 luglio    | pubblicazione graduatoria il 2 agosto     |
| • TERZA SELEZIONE    | 2 agosto – 11 settembre | pubblicazione graduatoria il 14 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 **registrarsi 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 18 aprile al 4 maggio 2023.
- **ATTENZIONE:** Chi non effettua la **pre-immatricolazione entro le date prescritte** è considerato **rinunciatario**.
- **IMMATRICOLAZIONE** - Immatricolazione per tutti i vincitori va effettuata dal 4 al 7 settembre.
- La terza selezione prevede 2 scorrimenti
- **ATTENZIONE:** Chi non perfeziona l'immatricolazione nel periodo previsto sarà considerato **rinunciatario**.

# Date e scadenze 2023

## CDS Applied computer science and artificial intelligence

- PRESELEZIONE **obbligatoria per i cittadini extra Unione Europea** stabilmente residenti all'estero scadenza 14 aprile 2023
- PRESELEZIONE facoltativa per i candidati italiani o comunitari ovunque residenti e i cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia scadenza 28 luglio 2023
  
- PRIMA SELEZIONE da febbraio al 10 aprile pubblicazione graduatoria 20 aprile
- SECONDA SELEZIONE 4 maggio – 10 luglio pubblicazione graduatoria 20 luglio
- TERZA SELEZIONE 20 luglio – 11 settembre pubblicazione graduatoria 20 settembre
  - 1° Scorrimento graduatoria → 28 settembre
  - 2° Scorrimento graduatoria → 6 ottobre
  
- 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** saranno considerati **rinunciatori**
  
- **IMMATRICOLAZIONE** – per i vincitori della seconda selezione: dal 4 al 7 settembre  
per i vincitori della terza selezione: dal 20 al 25 settembre
- **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 comunicazioni - 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 2023
- 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 dimostra una conoscenza della lingua **inglese** al livello **B2** o maggiore

## 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 2024.**
- 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>

# INFO E DETTAGLI

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



[www.i3s.uniroma1.it](http://www.i3s.uniroma1.it)



[orientamento-i3s@uniroma1.it](mailto:orientamento-i3s@uniroma1.it)



[I3S.Sapienza](#)



[I3S\\_Sapienza](#)

# Tasse di iscrizione Agevolazioni Esenzioni

Paolo Bottoni



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# IMPORTI DOVUTI PER L'ISCRIZIONE A SAPIENZA

Per iscriversi a Sapienza è necessario pagare

- la tassa di iscrizione
- la tassa regionale
- il bollo (solo in alcuni casi)

## Tassa di iscrizione

- La tassa di iscrizione varia in base al proprio ISEE
- La tassa varia fino ad un massimo di **2.924 €**
- Massimale è per chi non dichiara l'ISEE o per chi ha un ISEE uguale o superiore a 100.000 euro.
- Vedi la tua simulazione su:  
<https://www.studenti.uniroma1.it/calcolatasse/#/its>

## TASSA DI ISCRIZIONE – CONTRIBUTO DI 30 EURO

- Sapienza prevede una tassa di iscrizione di **sol** **30** per:
  - **Meriti di studio**: per chi ha ottenuto 100 alla maturità
  - **Meriti sportivi**: per chi ha ottenuto riconoscimenti nazionali o internazionali
  - Comprovati motivi di disagio economico e sociale (**esonero una tantum**)
  - Beneficiari di **borsa di studio governativa del Ministero degli Affari esteri** o estera di almeno nove mesi di durata, finalizzata all'iscrizione ai corsi di studio universitari
- Sapienza ha individuato **altre situazioni** per pagare solo € 30.
- Per saperne di più: <https://www.uniroma1.it/it/content/contributi-di-importo-fisso-pari-30-euro>

# TASSA DI ISCRIZIONE - ESENZIONE

Hai diritto all'**esenzione totale** se:

- ▶ Hai un Isee fino a 24.000 euro e i requisiti di merito
- ▶ Hai una disabilità o invalidità riconosciuta
- ▶ Hai una diagnosi di Dsa (Disturbo specifico dell'apprendimento)

# TASSA DI ISCRIZIONE – RIDUZIONI PER GLI ISCRITTI AL PRIMO ANNO

Per l'iscrizione al primo anno hai una **riduzione** se:

- Hai un Isee entro tra 24.001 euro e 40.000 euro
- Hai un voto di maturità tra 95 e 99/100
- Fai molti esami e prendi buoni voti
- Hai fratelli e/o sorelle, genitori o figli iscritti alla Sapienza
- Sei genitore di un figlio entro i 3 anni di età
- Ti iscrivi ad un corso di particolare interesse comunitario
- Scegli il regime di tempo parziale
- Partecipi ad un Percorso di eccellenza organizzato dalla tua Facoltà

# TASSA REGIONALE

- La **tassa regionale ammonta a 140 euro.**
- Tale tassa non è soggetta ad alcun tipo di riduzione.

# IL BOLLO

- Il pagamento del **bollo di 16 euro** è previsto **solo in alcuni casi**.
- Ad esempio
  - Se hai diritto a pagare solo 30 euro
  - Se hai l'esenzione totale
  - In altri casi disciplinati dal regolamento

# BORSE DI STUDIO

- **Sapienza prevede borse di studio anche per gli immatricolati al primo anno**
- Per saperne di più <https://www.uniroma1.it/it/pagina/borse-di-studio>

## ENTRO QUANDO PAGARE

**I rata:** per i corsi a numero programmato la scadenza per pagare la prima rata è riportata sui bandi che regolano l'accesso ai corsi

Per i corsi di laurea con prova di verifica delle conoscenze entro metà novembre.

**II rata:** fine dicembre

**III rata:** fine marzo

- In caso di **ritardo** sono previste maggiorazioni da 65 a 130 euro
- Per saperne di più: <https://www.uniroma1.it/it/content/scadenze-il-pagamento-dei-contributi-di-iscrizione-e-verifica-isee>