



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA DIDATTICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA

Protocollo Generale

24/04/2026

Prot.170172..... Tit.III Cl.12

Rep. Decreti1484.....

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'università di Catania, emanato con D.R n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm;
- Visto il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 4502 del 24 aprile 2009 e ss.mm;
- Vista la legge n. 264 del 2 agosto 1999, "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- Visto il D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Visto il D.M. n. 1154 del 14 ottobre 2021, relativo alla valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica;
- Visto il D.D. n 2711 del 22 novembre 2021, relativo alle fasi e alle procedure di accreditamento dei corsi di studio;
- Visto il Decreto del MUR n. 930 del 29 luglio 2022 attuativo delle disposizioni relative alla contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore;
- Visto il Decreto del MUR n. 933 del 2 agosto 2022 recante "Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi AFAM o ad un corso AFAM e ad uno universitario", dall'a.a. 2022/2023;
- Visto il DM n. 96 del 6 giugno 2023 relativo a "Regolamento concernente modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270";
- Visti i DD.MM. N. 1648 e n.1649 del 19 dicembre 2023 relativi alle modifiche delle classi dei corsi di laurea e di laurea magistrale;
- Visto il D.M. n. 773 del 10 giugno 2024 relativo al documento "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale delle Università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati";
- Viste le note MUR prot. N. 22663 del 6 novembre 2025, prot. N. 26029 del 19 dicembre 2025 e prot. N. 12879 del 22 dicembre 2025, relative alle indicazioni operative per l'accREDITAMENTO dei corsi di studio a.a. 2026/2027;
- Viste le delibere del Senato accademico del 22 dicembre 2025 e del Consiglio di amministrazione del 23 dicembre 2025, relative alla proposta di "istituzione e accREDITAMENTO nuovi corsi di studio".
- Vista la delibera del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 marzo 2026 relativa alle procedure per l'ammissione ai corsi di laurea a numero non programmato;
- Vista la delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 20 marzo 2026 relativa alle procedure per l'ammissione ai corsi di laurea a numero non programmato;
- Visto il D.R. n. 1194 del 31 marzo 2026 con il quale viene emanato il "Manifesto degli Studi e regolamento sulla contribuzione studentesca a.a. 2026/2027" che contiene l'offerta formativa e le procedure amministrative per l'immatricolazione e l'iscrizione ai corsi di studio nonché le disposizioni relative a tasse e contributi
- Tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1

- È emanato, per l'anno accademico 2026/2027, l'avviso relativo alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso per i corsi di laurea, a numero non programmato, in Ingegneria Elettronica (Classe L-8 R), Ingegneria Informatica (Classe L-8 R), Ingegneria Industriale (Classe L-9 R), Ingegneria Gestionale (Classe L-9 R), Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (Classe L-7 R) e Ingegneria per la Transizione Ecologica (Classe L-9 R).
- La prova di verifica, finalizzata alla determinazione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), verrà svolta attraverso il test CISIA TOLC-I@Casa.
- L'avviso, allegato al presente decreto, del quale costituisce parte integrante, sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Enrico FOTI



ANNO ACCADEMICO 2026-2027

AVVISO

Avviso per l'immatricolazione ai Corsi di Laurea a numero non programmato in Ingegneria Elettronica (Classe L-8 R), Ingegneria Informatica (Classe L-8 R), Ingegneria Industriale (Classe L-9 R), Ingegneria Gestionale (Classe L-9 R), Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (Classe L-7 R) e Ingegneria per la Transizione Ecologica (Classe L-9 R).

Requisiti di ammissione

L'accesso ai corsi di laurea è libero e l'immatricolazione sarà possibile secondo il calendario previsto dall'Ateneo, dal 15 giugno al 30 settembre 2026, attraverso la procedura informatizzata.

In linea con la maggior parte dei Corsi di Laurea in Ingegneria degli Atenei italiani, i Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Università di Catania per l'accesso richiedono agli studenti oltre al possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della legislazione vigente, un'adeguata preparazione iniziale che preveda: buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta; capacità di ragionamento logico-deduttivo; capacità di rielaborare e mettere in relazione i concetti in proprio possesso; capacità di utilizzare i concetti fondamentali della matematica elementare e delle scienze sperimentali per risolvere un problema.

TOLC-I@CASA

Al fine di orientare con successo le future matricole, i **Dipartimenti di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e di Ingegneria Civile e Architettura** accettano gli esiti del **TOLC-I@Casa** (Test On Line Cisia – Ingegneria) quale strumento di orientamento e di valutazione delle conoscenze individuali. In particolare, il **TOLC-I@Casa** è un test da svolgersi al computer ed è diverso per ciascun partecipante. Tutte le prove hanno difficoltà analoga e comunque paragonabile. Il test ha valore nazionale in quanto tutte le sedi universitarie aderenti e consorziate al CISIA adottano le medesime modalità di gestione e le stesse misure organizzative. Per tale ragione il superamento del test è valido per tutte le sedi che utilizzano il TOLC-I@Casa almeno per l'anno solare in cui è stato effettuato.

Test OFA

Nel caso in cui non sia stato svolto o superato il TOLC-I, secondo le soglie indicate in seguito, gli studenti, in concomitanza con l'inizio dell'Anno Accademico, dovranno seguire un Corso Zero, aperto comunque a tutte le matricole. Il Corso si concluderà con un test di verifica, somministrato dal Cisia, in modalità telematica denominato Test OFA. Il TEST-OFA ha la stessa struttura della sezione di matematica del TOLC-I. Il Test OFA avrà validità soltanto per le matricole dei Corsi di Laurea di cui al presente Avviso (e non sono riconosciuti dalle altre Università).

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Nel caso in cui non sia stato svolto o superato il TOLC-I o il Test OFA, o non si sia sostenuto nessuno dei due test, agli studenti verranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Gli stessi potranno essere cancellati superando ulteriori test che verranno somministrati a cura dei corsi di studio interessati.

Il mancato superamento degli OFA non consentirà agli studenti di sostenere gli esami di profitto.



Per la **lingua inglese**, il livello di conoscenza richiesto corrisponde al livello B1 del Quadro Comune Europeo di riferimento delle lingue stabilito dal Consiglio d'Europa. La conoscenza della lingua inglese può essere dimostrata all'atto dell'immatricolazione al Corso di Laurea prescelto anche attraverso la presentazione di idonea certificazione o attraverso il superamento della sezione di Inglese del TOLC-I@Casa, secondo le soglie di seguito specificate.

Test TOLC I@Casa e Test OFA: definizione e struttura

Il TOLC, test individuale composto da 50 quesiti suddivisi in quattro sezioni (Matematica; Logica; Scienze; Comprensione verbale), diverso per ogni partecipante, è erogato presso il domicilio di ciascun partecipante. Le sezioni hanno un numero predeterminato di quesiti e ciascuna sezione ha un tempo prestabilito. Le informazioni relative alla struttura della prova (numero di quesiti per ciascuna sezione, il tempo di svolgimento di ognuna di esse, i sillabi delle conoscenze) sono disponibili al link seguente: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/struttura-della-prova-e-syllabus/>.

Gli studenti possono passare da una sezione alla successiva prima dello scadere del tempo (tempo variabile), ma passando alla sezione successiva non sarà possibile tornare alla sezione precedente.

Non è prevista alcuna pausa intermedia.

Ogni quesito è a risposta multipla e presenta 5 possibili risposte di cui una sola è corretta.

Esclusivamente per il TOLC-I@Casa, al termine delle quattro sezioni del test è contemplata **una quinta sezione finalizzata all'accertamento della conoscenza della lingua inglese** (30 quesiti per rispondere ai quali sono assegnati un massimo di 15 minuti).

Il TOLC-I@Casa, comprensivo della sezione di inglese, ha una durata complessiva di 125 minuti

Il TOLC-I@Casa, in modalità on-line è erogato secondo un calendario che prevede **cinque sessioni (maggio, luglio, settembre, ottobre e novembre 2026)**.

Il Test OFA verrà somministrato alla fine del Corso Zero.

Come interpretare i risultati del TOLC-I@Casa e Test OFA

I risultati del TOLC vanno esaminati sotto due differenti profili:

- ai fini dell'accertamento del **possesso dei requisiti conoscitivi** e la conseguente **possibilità di non avere attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA)**;
- ai fini dell'autovalutazione dell'attitudine ad intraprendere con successo gli studi.

Ai fini dell'accertamento del possesso dei requisiti conoscitivi e la conseguente attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), va preso in considerazione il punteggio totale, calcolato in base al numero di risposte esatte, sbagliate e non date **nelle prime 4 sezioni (escludendo quindi la sezione di lingua inglese)**, secondo le seguenti attribuzioni:

- per ogni risposta corretta: 1 punto
- per ogni risposta non data: 0 punti
- per ogni risposta errata: - 0,25 punti (penalizzazione)



il punteggio minimo per essere ammessi senza obblighi formativi aggiuntivi (OFA), **con esclusione della sezione di inglese**, è il seguente:

Per i Corsi di laurea del DIEEI in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Industriale e Ingegneria Gestionale: punteggio maggiore o uguale a **12 punti** in tutte le sezioni del TOLC (esclusa quella d'inglese), di cui **almeno 7 nella sezione Matematica**.

Per i Corsi di laurea del DICAR in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale e Ingegneria per la Transizione Ecologica: punteggio maggiore o uguale a **10 punti** in tutte le sezioni del TOLC (esclusa quella d'inglese), di cui **almeno 5 nella sezione Matematica**.

Per la prova della conoscenza della lingua inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte sbagliate, il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate o non date.

Ai fini dell'accertamento della conoscenza della lingua inglese il punteggio minimo è il seguente:

per tutti i **Corsi di laurea in Ingegneria**, agli studenti che conseguono il punteggio maggiore o uguale a **12 punti** nel test di inglese verranno riconosciuti i **3 CFU** previsti dal piano di studi per la conoscenza della lingua inglese.

Al termine della prova gli studenti avranno la possibilità di vedere immediatamente a video il dato di sintesi della prova sostenuta, il punteggio per ogni sezione e il punteggio totale espresso in termini assoluti. La visione a video dei risultati conferma l'avvenuto salvataggio con successo dei dati e delle risposte date da ciascun studente.

Gli studenti possono accettare il risultato del test, compresi gli eventuali **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**, oppure rifiutarlo, presentandosi alla prova della sessione successiva. Verrà convalidato l'ultimo risultato per ordine di data.

Gli studenti che hanno sostenuto il TOLC-I@Casa, ricevono dal CISIA la **certificazione del risultato ottenuto**, detto risultato può essere utilizzato in tutte le sedi universitarie che aderiscono all'iniziativa del Test on-line TOLC-I per l'anno Accademico di riferimento, nel rispetto delle regole stabilite dalla sede per l'utilizzo dei risultati ottenuti (**N.B. ogni sede adotta diversi criteri di valutazione dei risultati del test ai fini dell'immatricolazione con o senza OFA ai propri Corsi di Laurea**) che avrà valore di due anni solari, a decorrere dall'anno in cui è stato effettuato l'ultimo test.

Per ogni nuova iscrizione al **TOLC-I@Casa**, va rinnovato il pagamento di euro 35,00.

Calendario TOLC-I@Casa sede Catania

La prima sessione si svolgerà nei giorni **12 e 14 maggio 2026**

La seconda sessione si svolgerà nei giorni **9, 14 e 16 luglio 2026**

La terza sessione si svolgerà nei giorni **1, 3, 8, 10 e 15 settembre 2026**

La quarta sessione si svolgerà il **13 e 15 ottobre 2026**

La quinta sessione si svolgerà il **25 novembre 2026**

Per il Test OFA verrà data comunicazione ad inizio anno accademico.



Immatricolazione

Per effettuare l'immatricolazione, unicamente on line, gli studenti dovranno seguire le indicazioni riportate sul "**Manifesto degli Studi e regolamento sulla contribuzione studentesca a.a. 2026/27**" che contiene l'offerta formativa e le procedure amministrative per l'immatricolazione e l'iscrizione ai corsi di studio nonché le disposizioni relative a tasse e contributi, pubblicato sul sito web di Ateneo. (<https://www.unict.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni>).

Il termine di apertura delle immatricolazioni ai corsi di studio a numero non programmato è fissato al **15 giugno 2026** e fino al **30 settembre 2026**. È necessario utilizzare in via **esclusiva il portale studenti** (<https://studenti.smartedu.unict.it/Login?ReturnUrl=%2f>).

L'immatricolazione comporta il pagamento di euro 156,00 (euro centocinquantasei/00), quale quota fissa composta dalla tassa regionale per il diritto allo studio (euro 140,00) e imposta di bollo (euro 16,00). Nel caso in cui si è iscritti per gli anni precedenti ad altro corso, si dovrà prima chiudere la carriera al vecchio corso di laurea e successivamente procedere all'immatricolazione al nuovo corso prescelto.

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo relativamente a tutte le procedure è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90, nel sig. Gaetano Loria - Responsabile dell'Ufficio della Didattica e dei servizi agli studenti del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Tel. 095/7382012 – email: gaetano.loria@unict.it.