

Regolamento sull'accesso agli studi ai Corsi di Laurea coordinati dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa

(Deliberato nel Consiglio del 13 Giugno 2018, emendato nei Consigli del 23 Ottobre 2018, del 26 maggio 2020, del 21 maggio 2021 e del 26 Gennaio 2022)

Premessa

Le prescrizioni del presente regolamento si inquadrano all'interno del seguente quadro normativo (un estratto dello stesso è fornito in appendice):

- DM 270/2004, art. 6
- Regolamento didattico dell'Università di Pisa.
- Deliberazione della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa del 9 Dicembre 2013 riguardante le competenze richieste per l'accesso.
- Deliberazione della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa del 29 Giugno 2017 riguardante le competenze richieste per l'accesso.
- Deliberazioni della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa del 26 Maggio 2020 e del 21 Maggio 2021, riguardanti l'introduzione dell'Addendum al punto 7 relativo alle linee guida dell'Università di Pisa valido transitoriamente per fronteggiare l'emergenza COVID-19.
- Deliberazione della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa del 26 Gennaio 2022.

1. Generalità

Il presente documento disciplina l'accesso senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) a tutti i Corsi di laurea triennale coordinati dalla Scuola di Ingegneria di Pisa, nel seguito sinteticamente denominati Corsi.

Ove non diversamente specificato, il presente regolamento si applica a tutti gli studenti che intendono immatricolarsi o che si immatricolano a partire dall'A.A. 2022/23.

Per gli studenti immatricolati precedentemente si applicano le norme transitorie specificate nell'art. 3.1 del presente regolamento ed è in vigore l'Addendum regolamentare al punto 7d) e 7e) del regolamento di accesso del 21 Maggio 2021

2. Regole per l'accesso

1. Per potersi immatricolare senza OFA ai Corsi gli studenti devono sostenere un test di valutazione tra quelli ritenuti validi e di seguito specificati, ottenendo un punteggio non inferiore a 8/20 nella sezione di matematica, secondo le prescrizioni del presente regolamento. L'immatricolazione è possibile anche prima del superamento del test, fermo restando quanto previsto al successivo punto 6
2. Gli studenti che intendono immatricolarsi ai Corsi possono sostenere il Test On-Line CISIA (di seguito denominato TOLC-I) erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) in ogni mese¹, a partire da gennaio, presso una qualunque delle università aderenti al CISIA.
3. La Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa garantisce lo svolgimento di almeno 3 sessioni TOLC-I presso la propria sede da gennaio a luglio e di una sessione a inizio settembre.

¹ Il Regolamento CISIA di utilizzo del TOLC prevede che ogni studente possa effettuare ciascun TOLC non più di una volta al mese (mese solare) a prescindere dalla sede universitaria di effettuazione prescelta.

4. Il TOLC-I comprende, oltre alla sezione di Matematica, anche sezioni di Logica, Comprensione Verbale, Scienze e Inglese, non determinanti ai fini dell'attribuzione di OFA. Tuttavia si raccomanda agli studenti di affrontare tutte le sezioni del test, che hanno comunque utilità ai fini dell'autovalutazione e dell'individuazione di eventuali carenze specifiche.
5. Alla fine di Settembre, di norma prima dell'inizio delle lezioni, verrà svolto un primo test di recupero (Test Interno Telematico, di seguito denominato TIT) con modalità di erogazione analoghe a quelle dei TOLC-I, comprendente la sola sezione di Matematica; il test verrà considerato superato con un punteggio non inferiore a 8/20. Il TIT ha validità esclusivamente locale (dunque non è garantito il suo riconoscimento da parte di altre Università) e l'iscrizione al test potrà essere effettuata, tramite il portale Alice, nei tempi e con le modalità definiti dalla Segreteria Studenti e dalla Segreteria della Scuola di Ingegneria. Agli studenti che non hanno partecipato ad alcun TOLC-I presso la sede di Pisa verrà richiesto il pagamento di una tassa di partecipazione al TIT.
6. Gli studenti ancora gravati da OFA potranno essere immatricolati, ma non potranno sostenere esami di profitto. Per essi verrà organizzato uno specifico corso di Attività Formative Supplementari (AFS), incentrato sulla matematica di base, che si svolgerà nel primo periodo didattico (settembre-dicembre).
7. Per gli studenti immatricolati con OFA di cui al precedente punto verranno organizzati appositi test (TIT) per l'estinzione degli OFA, basati sui contenuti del corso di AFS, che si svolgeranno il primo nel mese di Dicembre e altri due nei successivi mesi di Gennaio e Febbraio.
8. Gli studenti potranno in ogni caso estinguere l'OFA partecipando ai TOLC-I erogati dal CISIA a partire dal mese di Ottobre. Il superamento del test consente allo studente l'accesso agli esami dal giorno successivo a quello in cui il test è stato svolto e superato.
9. Nel caso di passaggio tra corsi della Scuola di Ingegneria di studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2016-17, non è necessario indicare in delibera la situazione nei confronti del test d'ingresso, in quanto l'eventuale estinzione dell'OFA è già riportata nella carriera.

3. Norme transitorie

1. Gli studenti immatricolatisi prima dell'A.A. 2022/23 che fossero ancora gravati da OFA saranno soggetti alle medesime limitazioni sulle possibilità di sostenere gli esami di profitto in vigore al momento della loro immatricolazione.
2. Dall'entrata in vigore del presente regolamento, gli studenti immatricolati precedentemente all'A.A. 2017-18 potranno estinguere l'OFA in qualsiasi momento, o con il superamento di un TOLC-I (in qualsiasi sede), o con il superamento di un TIT presso l'Università di Pisa.
3. Solo per gli studenti immatricolati precedentemente all'A.A. 2018-19, un punteggio pari o superiore a 26/30 riportato nella sezione di Inglese del TOLC-I consente la convalida dell'esame di Lingua Inglese presente nel piano di studi di tutti i Corsi che lo prevedano.

4. Situazioni che richiedono l'approvazione dell'accesso al Corso da parte del Consiglio di Corso di Studi

Nei casi di trasferimento da altro Ateneo, passaggio di corso, iscrizione ai Corsi di Laurea della Scuola di Ingegneria dopo il conseguimento di altra Laurea, etc., nel caso in cui non sia stato superato un TOLC-I, il Consiglio del Corso di Laurea cui lo studente accede può deliberare l'estinzione dell'OFA sulla base della dimostrazione del possesso, da parte dello studente, di adeguate competenze di Matematica.

L'accertamento relativo può essere basato per esempio sul numero e tipo di esami già sostenuti, o su competenze professionali acquisite, o - in caso di trasferimento - sul superamento di un test d'ingresso (anche diverso dal TOLC-I) prima del trasferimento stesso. Si raccomanda in questi casi di riportare l'estinzione dell'OFA sul provvedimento (delibera del Consiglio competente o P.U. del Presidente) di ammissione al Corso di Laurea.

5. Corsi ad accesso programmato

Per i Corsi di laurea triennale che prevedono un accesso programmato, oltre a quanto sopra specificato, si rimanda allo specifico regolamento, presente sul portale “Matricolandosi” dell'Università di Pisa (<http://matricolandosi.unipi.it>).

Per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura è previsto un concorso nazionale ad accesso programmato, per il quale ogni sede universitaria stabilisce il numero di posti disponibili.

6. Corsi di Laurea Magistrale

Si ricorda che, sulla base del decreto ministeriale del 16.03.2007 che istituisce le classi di laurea Magistrale, i laureati nei corsi di laurea Magistrale delle classi di Ingegneria devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

A partire dall'AA 2018-19 per l'immatricolazione alle lauree Magistrali si richiede una adeguata conoscenza della lingua inglese, equiparabile almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue. Il possesso di tale requisito potrà essere certificato dagli studenti in fase di iscrizione, documentando il conseguimento di un certificato di livello B2 o superiore, oppure di una idoneità B2 equivalente, rilasciata dal CLI.

Norme transitorie

1. Per gli studenti immatricolati alla triennale prima dell'AA 2018-19, in assenza di una certificazione che attesti un livello non inferiore a B2 i Corsi di Studio provvederanno a verificare una adeguata conoscenza della lingua.
2. Solo dopo tale verifica sarà possibile deliberare o meno l'ammissione al Corso di laurea Magistrale.
3. Il superamento della verifica ha valore solo ai fini dell'ammissione alla laurea Magistrale e in nessun caso può essere considerato come un conseguimento del livello B2 in Inglese.

Estratti normativi

Dal DM 270/2004

Art. 6. Requisiti di ammissione ai corsi di studio

1. Per essere ammessi ad un corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I regolamenti didattici di ateneo, ferme restando le attività di orientamento, coordinate e svolte ai sensi dell'articolo 11, comma 7, lettera g), richiedono altresì il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche, svolte eventualmente in collaborazione con istituti di istruzione secondaria superiore. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi sono assegnati anche agli studenti dei corsi di laurea ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima.
[omissis]

Delibera sulle competenze richieste per l'accesso (Versione deliberata dalla Scuola il 9/12/13)

Competenze richieste per l'accesso

Per l'accesso al Corso si richiede che l'allievo possieda adeguate conoscenze, competenze, capacità e attitudini nei settori propedeutici indispensabili a una proficua fruizione degli studi di Ingegneria.

Il corso di studio, nelle modalità di verifica, opera in modo da consentire allo studente il raggiungimento di un'adeguata consapevolezza del possesso dei suddetti requisiti.

Per quanto riguarda le modalità di verifica, il Corso di Studio aderisce al sistema dei test auto valutativi approntati a livello nazionale, in coordinamento con gli altri corsi di Ingegneria e Architettura, dal Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura (C.I.S.I.A.).

Sulla base dei risultati del test auto valutativo vengono eventualmente attribuiti agli iscritti al Corso di Studio Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Per agevolare il superamento degli OFA il Corso di Studio aderisce alle attività formative di recupero organizzate dai Dipartimenti della Scuola e costituite da corsi di formazione di base rivolti agli iscritti gravati da OFA. Al termine dei corsi di formazione di base, attivati prima o durante il primo semestre, sono svolte ulteriori prove per verificare l'estinzione degli OFA stessi.

Dal regolamento di accesso della Scuola di Ingegneria del 21 Maggio 2021

7. Addendum regolamentare relativo alle linee guida dell'Università di Pisa valido transitoriamente per fronteggiare l'emergenza COVID-19

a) Per potersi immatricolare senza OFA ai Corsi gli studenti devono sottoporsi a un test di valutazione online erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), di seguito denominato TOLC-I, anche in modalità TOLC@CASA, ottenendo un punteggio non inferiore a 8/20 nella sezione di matematica.

b) Il TOLC-I comprende, oltre alla sezione di Matematica, anche sezioni di Logica, Comprensione Verbale, Scienze e Inglese, non determinanti ai fini dell'attribuzione di OFA. Tuttavia si raccomanda agli studenti di affrontare tutte le sezioni del test, che hanno comunque utilità ai fini dell'autovalutazione e dell'individuazione di eventuali carenze specifiche

c) Gli studenti che non hanno sostenuto il TOLC-I o che non hanno raggiunto il punteggio specificato al punto 1 potranno essere immatricolati con OFA e potranno eccezionalmente sostenere esami di profitto durante l'A.A. 2021-2022.

d) Gli studenti immatricolati con OFA sono tenuti a estinguerli per potere sostenere esami del secondo anno. Gli OFA potranno essere estinti partecipando ai TOLC-I erogati dal CISIA, anche in modalità TOLC@CASA, ottenendo un punteggio non inferiore a 8/20 nella sezione di matematica, oppure superando un esame di profitto nei Settori Scientifico

Disciplinari di Matematica o di Fisica, sostenuti nei corsi di studio afferenti alla Scuola di Ingegneria. Nel caso di esami di profitto sostenuti in altri corsi di studio si rimanda la valutazione sull'estinzione degli OFA al corso di studio secondo il punto 4 del regolamento di accesso.

e) Gli studenti immatricolati prima dell'A.A. 2020/21 che fossero ancora gravati da OFA all'entrata in vigore del presente regolamento saranno dispensati dalle limitazioni sulle possibilità di sostenere gli esami di profitto in vigore al momento della loro immatricolazione e potranno quindi sostenere esami di profitto a partire dall'entrata in vigore del presente regolamento. Sono tenuti anch'essi a estinguere gli OFA con le stesse modalità del punto d) del presente Addendum

f) Gli studenti ancora gravati da OFA sono invitati a seguire il MOOC di "Matematica di base" corso online ufficiale del Cisia per colmare le lacune della loro preparazione, accessibile gratuitamente, oppure altri corsi preparatori on-line organizzati dall'Università di Pisa, con assistenza di tutor didattici.