#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Per potersi immatricolare al Corso di Laurea in Informatica, oltre al possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dall'Università, è necessario partecipare ad un test di accesso valutativo obbligatorio. Il test ha lo scopo di consentire una valutazione della preparazione iniziale e delle attitudini dello studente.

Il presente Regolamento indica il test di accesso valido ai fini dell'immatricolazione, le modalità di verifica del possesso dei requisiti per l'accesso e quelle per l'attribuzione e l'assolvimento degli eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) come previsti dall'art. 6 del D.M. 270/2004. Sono inoltre riportate le modalità di verifica della conoscenza della lingua inglese.

### ART. 1. TEST DI ACCESSO

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Informatica è valido il test d'accesso "Test On Line" predisposto per i corsi di studio di Ingegneria e di ambito Tecnico/Scientifico (indicato con TOLC-I) dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

## ART. 2. VERIFICA DEI REQUISITI

Ai fini della verifica dei requisiti per l'accesso al Corso di Laurea in Informatica è utilizzata la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni di Comprensione Verbale, Matematica e Logica del TOLC-I, indicata nel seguito con Ris\_Test (non sono considerati i punteggi ottenuti nelle sezioni di Scienze e di Inglese).

In base al valore di Ris\_Test, gli studenti sono ammessi con o senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) come di seguito specificato e riassunto nella Tabella 1:

- a) Possono immatricolarsi al Corso di Laurea in Informatica senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti che hanno partecipato al TOLC-I, ottenendo una votazione Ris\_Test non inferiore a 16.
- b) Agli studenti che hanno ottenuto un Ris\_Test inferiore a 16 e non inferiore a 9, sono attribuiti specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che possono essere assolti in accordo al successivo art. 3.
- c) Agli studenti che nel TOLC-I hanno conseguito una votazione Ris\_Test inferiore a 9, attese le gravi carenze nella preparazione di base, è sconsigliata l'immatricolazione ed è suggerita l'iscrizione a corsi specifici erogati al fine dell'assolvimento di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in Comprensione Verbale, Matematica e Logica e in accordo al successivo art. 5.

Attribuzione OFA in base all'esito del test TOLC-I		
Ris_Test  (Somma dei punteggi delle sezioni di Comprensione Verbale, Matematica e Logica del TOLC-I)		Esito
Caso a)	Maggiore o uguale a <b>16</b>	Ammesso senza OFA
Caso b)	Minore di 16 e maggiore o uguale a 9	Ammesso con OFA: Corso di Recupero (art. 3)
Caso c)	Minore di 9	OFA: Corsi di Preparazione (art. 4) Si sconsiglia l'immatricolazione ed è suggerita l'iscrizione all'Anno di Preparazione (art. 5)

Tabella 1

Ai fini dell'accesso è valido anche il test TOLC-I sostenuto nel 2017. Gli studenti dovranno produrre certificazione di aver svolto il test, con l'indicazione del punteggio ottenuto per le varie sezioni del test.

Per i test sostenuti nel 2017, la verifica dei requisiti è fatta considerando le seguenti soglie:

- d) Possono immatricolarsi al Corso di Laurea in Informatica senza OFA gli studenti che hanno partecipato al TOLC-I, ottenendo una votazione Ris\_Test non inferiore a 14.
- e) Agli studenti che hanno ottenuto un Ris\_Test inferiore a 14 e non inferiore a 7, sono attribuiti specifici OFA, che possono essere assolti in accordo al successivo art. 3.
- f) Agli studenti che nel TOLC-I hanno conseguito una votazione Ris\_Test inferiore a 7, attese le gravi carenze nella preparazione di base, è sconsigliata l'immatricolazione ed è suggerita l'iscrizione a corsi specifici erogati al fine dell'assolvimento di OFA in Comprensione Verbale, Matematica e Logica e in accordo al successivo art. 5.

### ART. 3. CORSO DI RECUPERO

- a) Gli OFA si ritengono assolti con:
  - i. la frequenza di un insegnamento di preparazione alle discipline di matematica di base e logica ed al superamento della relativa prova finale. Tale insegnamento si svolge durante il I semestre e prevede attività didattiche articolate in lezioni ed esercitazioni in accordo al corrispondente programma. La frequenza al corso è obbligatoria.
  - ii. la frequenza obbligatoria delle attività di tutorato previste per i corsi del primo anno.
- b) Prima del superamento della prova di cui al punto i), agli studenti non è consentito sostenere esami previsti dal piano di studi del Corso di Laurea.
- c) Agli allievi immatricolati con OFA, non è consentito iscriversi al secondo anno del Corso di Laurea prima dell'assolvimento degli OFA attribuiti.

### ART. 4. CORSI DI PREPARAZIONE

- a) Gli OFA consistono nella frequenza obbligatoria ai seguenti insegnamenti di preparazione: Comprensione Verbale, Logica e Matematica. I contenuti dei suddetti insegnamenti fanno riferimento, per le singole discipline, alle conoscenze richieste così come definite dal CISIA per il TOLC-I. Tutti gli insegnamenti di preparazione vengono erogati nel primo semestre.
- b) Per la verifica dell'assolvimento degli OFA, alla fine del primo semestre gli studenti devono sostenere il TOLC-I. Sono previste due sessioni ma è consentita la partecipazione ad una sola sessione. Non sono ammessi al TOLC-I gli allievi che non hanno adempiuto agli obblighi di frequenza negli insegnamenti previsti dagli OFA. Gli allievi hanno assolto agli OFA se hanno conseguito al TOLC-I un punteggio maggiore o uguale a 16 nelle sezioni di e Comprensione Verbale, Matematica e Logica.
- c) L'assolvimento degli OFA è propedeutico a tutti gli esami dell'offerta didattica. Agli allievi immatricolati con OFA, non è consentito iscriversi al secondo anno del Corso di Laurea prima dell'assolvimento degli OFA attribuiti.

# ART. 5. ANNO DI PREPARAZIONE

Per consentire agli studenti l'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi, il Dipartimento di Informatica organizza un percorso per l'inserimento assistito al Corso di Laurea denominato "Anno di Preparazione" (AdP).

- a) Le attività didattiche dell'AdP sono articolate in due semestri, di cui il primo dedicato al recupero delle carenze nella preparazione di base ed il secondo finalizzato all'inserimento assistito nel Corso di Laurea in Informatica, secondo quanto specificato nel successivo art. 6.
- b) Nel primo semestre sono attivati insegnamenti di preparazione relativi alle discipline di Comprensione Verbale, Matematica e Logica in accordo alle conoscenze richieste per il test TOLC-I [http://www.cisiaonline.it/area-tematicatolc-ingegneria/la-prova-line/].
- c) Gli insegnamenti di preparazione si svolgono nell'arco di 12 settimane e prevedono attività didattiche articolate in lezioni ed esercitazioni in accordo al corrispondente programma. La frequenza ai corsi di insegnamento è obbligatoria.
- d) La verifica dell'assolvimento degli OFA per gli studenti iscritti all'AdP avviene alla fine del I semestre mediante una sessione del test TOLC-I; gli OFA si intendono assolti se il test è superato con un punteggio non inferiore a 16 (in accordo all'art. 2). Non sono ammessi al TOLC-I gli allievi che non hanno adempiuto agli obblighi di frequenza.

### ART. 6. INSEGNAMENTI CURRICULARI DELL'ANNO DI PREPARAZIONE AGLI STUDI DI INFORMATICA

- a) Nel secondo semestre dell'AdP sono attivati due insegnamenti curriculari tra quelli previsti dal Corso di laurea in Informatica: Programmazione I e Metodi Matematici per l'Informatica. I contenuti dei suddetti insegnamenti fanno riferimento a quanto previsto nei corsi omonimi del Corso di Laurea in Informatica. Gli insegnamenti si svolgono nell'arco di 12 settimane, articolate in lezioni, esercitazioni e altre attività didattiche previste dal corrispondente programma.
- b) In seguito all'immatricolazione al Corso di Laurea in Informatica, agli allievi che hanno superato le prove di verifica dell'apprendimento previste dai corsi del II semestre dell'AdP saranno attribuiti i relativi crediti formativi mediante colloqui con una commissione di verifica designata dal Dipartimento, da tenersi nella sessione di esami prevista al termine del semestre in cui è previsto l'insegnamento per il quale si chiede il riconoscimento.

#### ARTICOLO 7. MODALITÀ DI VERIFICA DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il piano di studi del Corso di Laurea in Informatica prevede 6 CFU di Lingua Inglese. Per la verifica della conoscenza della Lingua Inglese e il conseguimento dei relativi 6 CFU gli studenti devono seguire il corso di Lingua Inglese organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo, e superare il relativo esame.

Sono esonerati dal seguire il corso e sostenere l'esame predisposti dal Centro Linguistico di Ateneo:

- Gli studenti che raggiungono almeno 24/30 al test di Inglese del TOLC-I. Il TOLC-I comprende infatti anche una sezione facoltativa di **lingua inglese** composta di 30 quesiti (con 15 minuti di prova aggiuntivi);
- Gli studenti che sono in possesso di una certificazione di conoscenza della lingua inglese almeno di livello ALTE 2 (CEFR B1), rilasciato da un ente certificatore riconosciuto dal MIUR (<a href="http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-affariinternazionali/enti\_certificatori\_lingue\_straniere">http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-affariinternazionali/enti\_certificatori\_lingue\_straniere</a>)

Eventuali altre attestazioni potranno essere valutate ai fini dell'esonero dal Consiglio didattico sulla base delle istanze presentate dagli studenti dopo l'immatricolazione.

Per maggiori informazioni consultare la pagina Immatricolazioni.