



OFA (OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO)

Sulla base del punteggio ottenuto nelle prove di ammissione ai corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, allo studente può essere assegnato l'assolvimento dell'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo).

Sui bandi di ammissione è indicata la soglia al di sotto della quale tale obbligo formativo aggiuntivo viene assegnato.

Soglie OFA corsi di laurea con verifica delle conoscenze

Corso di laurea	Test di ammissione sostenuto nel 2018	Soglia OFA	Test di ammissione sostenuto fino al 2017	Soglia OFA
Informatica in teledidattica	TOLC-I	16/50	TOLC-I	12/40
Ingegneria delle comunicazioni	TOLC-I	16/50	TOLC-I	12/40
Ingegneria dell'informazione (Latina)	TOLC-I	16/50	TOLC-I	12/40
Ingegneria elettronica	TOLC-I	16/50	TOLC-I	12/40
Statistica, economia e società	TOLC-E	10/36	TOLC-E	10/36
Statistica, economia, finanza e assicurazioni	TOLC-E	10/36	TOLC-E	10/36
Statistica gestionale	TOLC-E	10/36	TOLC-E	10/36

Altre soglie OFA sono previste per gli studenti che si immatricolano ad uno dei corsi di laurea della Facoltà pur avendo sostenuto il test di ammissione previsto per altri corsi di laurea (Vedi punto 6.2 del bando).

Soglie OFA corsi di laurea ad accesso programmato

Per i corsi di laurea in **Informatica**, **Ingegneria informatica e automatica** e **Ingegneria gestionale**, gli Obblighi formativi aggiuntivi sono attribuiti:

- a) 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**;
- b) a chi, immatricolato dopo l'integrale scorrimento della graduatoria di merito relativa all'ultima selezione, ha sostenuto il Test in Presenza (TiP) del CISIA nella sessione di settembre 2018, presso le facoltà di Ingegneria di qualsiasi Ateneo, ma non ha ottenuto nella prova TiP un punteggio maggiore o uguale a **19/80** ovvero **12/60**;
- c) a chi, immatricolato nel caso in cui esistano ulteriori posti liberi dopo l'immatricolazione degli studenti di cui alla precedente lettera b) 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** (ovvero **15/40** nel caso il test sia stato sostenuto in anni antecedenti al 2018);



AUSILI DIDATTICI PER TUTTI GLI STUDENTI

Per agevolare il recupero degli eventuali OFA la Facoltà mette a disposizione di tutti gli studenti (portatori e non portatori di OFA) i seguenti strumenti didattici:

- i pre-corsi di Matematica in aula erogati nelle due settimane antecedenti l'inizio delle lezioni:
<https://web.uniroma1.it/i3s/it/node/9032>
- i pre-corsi di Matematica in modalità e-learning, predisposti sulla piattaforma moodle:
<https://elearning2.uniroma1.it/enrol/index.php?id=3264>, a cui si accede con le credenziali Infostud

ASSOLVIMENTO OFA

Gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) si intendono soddisfatti:

1) frequentando obbligatoriamente l'apposito corso di recupero in teledidattica (Unitelma) e superando la relativa prova in aula (test OFA). Le date e le modalità di svolgimento dei test OFA saranno pubblicate alla pagina www.uniroma1.it/it/pagina/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa

oppure

2) superando l'esame curriculare previsto dal corso di laurea.

Corsi di laurea con verifica delle conoscenze: esami curricolari previsti

Informatica in teledidattica	Calcolo differenziale (6 CFU) oppure Metodi matematici per l'Informatica (6 CFU)
Ingegneria delle comunicazioni	Analisi Matematica I (12 CFU) oppure Geometria (12 CFU)
Ingegneria dell'informazione (Latina)	Analisi Matematica I (9 CFU) oppure Geometria (9 CFU)
Ingegneria elettronica	Analisi Matematica I (12 CFU) oppure Geometria (12 CFU)
Statistica, economia e società	Matematica I corso (9 CFU) oppure Statistica di base (9 CFU)
Statistica, economia, finanza e assicurazioni	Matematica I corso (9 CFU) oppure Statistica di base (9 CFU)
Statistica gestionale	Matematica I corso (9 CFU) oppure Statistica di base (9 CFU)

Corsi di laurea ad accesso programmato: esami curricolari previsti

Informatica	Metodi matematici per l'Informatica (6 CFU)
Ingegneria gestionale	Analisi Matematica (12 CFU)
Ingegneria informatica e automatica	Analisi Matematica I (12 CFU)