



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.

Corsi di laurea con verifica delle conoscenze: soglie OFA

Corso di laurea	Test di ammissione sostenuto	Soglia OFA
Informatica in teledidattica	TOLC-I	12/40
Ingegneria delle comunicazioni	TOLC-I	12/40
Ingegneria dell'informazione (Latina)	TOLC-I	12/40
Ingegneria elettronica	TOLC-I	12/40
Statistica, economia e società	TOLC-E	10/36
Statistica, economia, finanza e assicurazioni	TOLC-E	10/36
Statistica gestionale	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 10 del bando "Esenzione dalla prova").

Corsi di laurea ad accesso programmato: soglie OFA

Corso di laurea	Test di ammissione sostenuto	Soglia OFA
Informatica	TIP	12/60
Ingegneria gestionale	TIP	12/60
Ingegneria informatica e automatica	TIP	12/60

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 11 del bando "Esenzione dalla prova e validità della prova per altri corsi").

ASSOLVIMENTO OFA

Per il superamento OFA è prevista la frequenza del corso di recupero in teledidattica (Unitelma) e il superamento attraverso prove di recupero relative (test OFA). La frequenza del corso Unitelma è obbligatoria per la partecipazione al test OFA relativo.

Le date e le modalità di svolgimento delle prove di recupero saranno pubblicate alla pagina www.uniroma1.it/ofa.

In caso di non superamento del test OFA, gli studenti portatori di OFA dovranno necessariamente superare l'esame curriculare previsto dal Corso di laurea entro il 31 ottobre 2018, per non essere iscritti ripetenti al primo anno.

**Corsi di laurea con verifica delle conoscenze: esami curriculari 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 curriculari previsti

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

AUSILI DIDATTICI PER TUTTI GLI STUDENTI

Per tutti gli studenti (portatori e non portatori di OFA) la Facoltà mette inoltre a disposizione i seguenti strumenti didattici:

- i pre-corsi di Matematica in aula erogati nelle due settimane antecedenti l'inizio delle lezioni;
- 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.