

## OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA) A.A. 2024/2025

Il TOLC-I è utilizzato, oltre che per la determinazione del punteggio PT, anche per la verifica della preparazione iniziale e per l'attribuzione di eventuali **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**.

### INGEGNERIA CHIMICA

#### **FASE ANTICIPATA**

Per i candidati che si immatricolano ai corsi di laurea in **Ingegneria Chimica** l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) si ritiene assolto.

#### **FASE STANDARD E POSTICIPATA**

Per il **Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (L-9 - Ingegneria industriale)**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 9**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto nel bando e tenendo conto del punteggio ottenuto nelle aree di **Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale**.

#### **Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi**

Gli studenti iscritti con OFA al Corso di Laurea in **Ingegneria Chimica** dovranno obbligatoriamente seguire un pre-corso di **Matematica** organizzato dall'Ateneo e superare una prova finalizzata all'estinzione di tale obbligo. Prima di ciascuna sessione di esame saranno previste ulteriori prove di verifica per l'estinzione degli OFA.

Gli studenti con obblighi formativi potranno sostenere gli esami di profitto di seguito riportati solo dopo aver estinto l'OFA: Analisi matematica I, Analisi matematica II ed analisi numerica, Elementi di algebra lineare. Gli studenti che non estinguono il loro obbligo formativo aggiuntivo entro il primo anno di corso non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno.

### INGEGNERIA ELETTRONICA

#### **FASE ANTICIPATA**

Per i candidati che si immatricolano ai corsi di laurea in **Ingegneria Elettronica** l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) si ritiene assolto.

#### **FASE STANDARD E POSTICIPATA**

Per il **Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (L-8, Ingegneria dell'informazione)**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 6 nella sola area di Matematica**.

#### **Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi**

Gli studenti iscritti con OFA al Corso di Laurea in **Ingegneria Elettronica** dovranno frequentare prima dell'avvio dell'anno accademico il pre-corso intensivo di Matematica, tenuto a cura dell'Ateneo, al termine del quale apposite prove di verifica consentiranno l'estinzione degli OFA.

Tali obblighi devono essere estinti nel primo anno di corso mediante il superamento di apposite prove di verifica che saranno somministrate agli studenti all'inizio di ciascuna sessione di esame.

Il mancato assolvimento degli OFA preclude la possibilità di sostenere le prove di verifica del profitto dei seguenti insegnamenti: Metodi matematici 1, Analisi matematica 1, Fisica I.

Gli studenti che non estinguono il loro obbligo formativo aggiuntivo entro il primo anno di corso non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno.

## INGEGNERIA INFORMATICA

### **FASE ANTICIPATA**

Per il **Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (L-8, Ingegneria dell'informazione)**, fermi restando i criteri di superamento del TOLC-I descritti nel bando di ammissione,

- **per l'area di Matematica**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 6**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nella sola area di **Matematica**;
- **per l'area di Logica**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 3**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nella sola area di **Logica**;

### **Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi**

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica al curriculum **Formativo o Professionalizzante** con OFA nelle aree Matematica e/o Logica dovranno obbligatoriamente seguire l'insegnamento curriculare di Elementi di Matematica Computazionale ed estingueranno gli OFA a seguito del superamento del relativo esame.

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica al curriculum **Bioingegneria** con OFA nelle aree Matematica e/o Logica dovranno obbligatoriamente seguire il relativo corso di azzeramento (pre-corso) organizzato dall'Ateneo ed estingueranno gli OFA a seguito del superamento della relativa prova.

### **FASE STANDARD E POSTICIPATA**

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono assegnati agli studenti secondo i seguenti criteri:

- per l'area Matematica, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito un punteggio PTmat inferiore a 6;
- per l'area Logica, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito un punteggio PTlog inferiore a 3.

Gli studenti iscritti al curriculum Formativo o Professionalizzante del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica potranno estinguere gli OFA secondo la seguente modalità: per ciascuna area in cui hanno maturato OFA, dovranno obbligatoriamente seguire il rispettivo pre-corso organizzato dall'Università della Calabria e dovranno seguire l'insegnamento curriculare "Elementi di Matematica Computazionale" e dovranno superare le prove di esame sia di tale pre-corso che di tale insegnamento.

Gli studenti iscritti al curriculum Bioingegneria del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica con OFA potranno estinguere gli OFA secondo la seguente modalità: per ciascuna area in cui hanno maturato OFA, dovranno obbligatoriamente seguire il rispettivo pre-corso organizzato dall'Università della Calabria e dovranno superare la relativa prova d'esame.

Gli studenti che non abbiano estinto eventuali OFA ad essi assegnati non possono sostenere alcuna prova di verifica del profitto relativa a insegnamenti del secondo o del terzo anno, o agli insegnamenti del primo anno di seguito riportati:

"Algebra lineare e matematica discreta",

"Matematica 1",

"Fisica - meccanica ed elementi di termodinamica".

## INGEGNERIA BIOMEDICA (L-8 e L-9)

### **FASE ANTICIPATA, STANDARD E POSTICIPATA**

Per il **Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (L-8 e L-9)**, fermi restando i criteri di superamento del TOLC-I descritti nel bando di ammissione,

- **per l'area Matematica**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 6**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nella sola area di **Matematica**;
- **per l'area Logica**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 3**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nella sola area di **Logica**.

### **Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi**

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica con OFA nelle aree Matematica e/o Logica dovranno obbligatoriamente seguire il relativo corso di azzeramento (pre-corso) organizzato dall'Ateneo ed estingueranno gli OFA a seguito del superamento della relativa prova.

Gli studenti con obblighi formativi potranno sostenere gli esami di profitto previsti nel primo anno dal proprio piano di studio solo dopo aver estinto l'OFA.

Gli studenti che non estinguono il loro obbligo formativo aggiuntivo entro il primo anno di corso non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno.