

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

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 e INGEGNERIA ELETTRONICA

FASE ANTICIPATA

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

FASE STANDARD

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 in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nelle aree di **Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale**.

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 8**, calcolato in base al criterio di valutazione della prova descritto in precedenza e tenendo conto del punteggio ottenuto nelle sole aree di **Matematica, Logica e Comprensione Verbale**.

Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi

Gli studenti iscritti con OFA al Corso di Laurea in **Ingegneria Chimica** o in **Ingegneria Elettronica** dovranno obbligatoriamente seguire un pre-corso 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.

INGEGNERIA INFORMATICA

FASE ANTICIPATA E FASE STANDARD

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 curricolare

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.

INGEGNERIA BIOMEDICA (L-8 e L-9) di prossima istituzione

FASE ANTICIPATA E STANDARD

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 di seguito riportati solo dopo aver estinto l'OFA:

Corso di laurea	Esami
Ingegneria Chimica	Analisi matematica I, Analisi matematica II ed analisi numerica, Elementi di algebra lineare
Ingegneria Elettronica	Metodi matematici 1, Analisi matematica 1, Fisica I
Ingegneria Informatica	Algebra lineare e matematica discreta, Matematica I, Fisica – meccanica ed elementi di termodinamica
Ingegneria Biomedica	Tutti gli insegnamenti previsti nel primo anno dal proprio piano di studio

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.