

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

A.A. 2025/2026

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

FASE ANTICIPATA, 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 TOLC-I inferiore a 6**, calcolato 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 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, da sostenere entro il primo anno, ed estingueranno gli OFA a seguito del superamento della relativa prova.

Gli studenti che non abbiano estinto eventuali OFA ad essi assegnati non possono sostenere alcuna prova di verifica del profitto relativa a insegnamenti previsti dal piano di studio.

INGEGNERIA CHIMICA (L-9 R)

FASE ANTICIPATA, STANDARD E POSTICIPATA

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono assegnati a coloro i quali conseguono **un punteggio TOLC-I inferiore a 9** ottenuto nelle sezioni 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.

Coloro i quali non avranno assolto l'OFA entro il primo anno di corso, non potranno sostenere esami del secondo e del terzo anno, fino all'estinzione dello stesso.

INGEGNERIA ELETTRONICA (L-8 R)

FASE ANTICIPATA, STANDARD E POSTICIPATA

Gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) sono assegnati solo per l'area **MATEMATICA** ai candidati che abbiano conseguito **un punteggio TOLC-I inferiore a 6** in questa area.

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 (L-8 R)

FASE ANTICIPATA, 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 (punteggio ottenuto nella sola area di **Matematica**) **inferiore a 6**;
- per l'area **LOGICA**, l'Obbligo Formativo Aggiuntivo sarà attribuito ai candidati che abbiano conseguito un punteggio PTlog (punteggio ottenuto nella sola area di **Logica**) **inferiore a 3**.

Estinzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi

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".