



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)

Criteri di attribuzione

Modalità di Assolvimento

OFA in Matematica

A.A. 2025-2026



Obbligo Formativo Aggiuntivo assegnato alle matricole che nel test di ingresso (TOLC-I, ARCHED, English TOLC-I) conseguono un punteggio inferiore a:

TOLC-I

Solo per Tecnologie Digitali
per l'Edilizia e il Territorio

Inferiore a 6/20

Punteggio della sola sezione
di Matematica

TEST ARCHED

Laurea Magistrale
Ingegneria Edile-Architettura

Inferiore a 2,5/10

Punteggio della sola sezione
di Fisica e Matematica

TOLC-I

ENGLISH TOLC-I

Per tutti gli altri Corsi di Laurea

Inferiore a 8/20

Punteggio della sola sezione
di Matematica



Come si assolve l'OFA?

Superando una prova organizzata dalla Scuola di Ingegneria denominata «**OFA TOLC**»

- viene erogata in 4 appelli nei mesi di novembre, dicembre, marzo, maggio
- consiste nella risoluzione di 20 quesiti della sola sezione di Matematica del TOLC-I

TEST SUPERATO
con punteggio uguale o maggiore a:

6/20 per il Corso di Laurea Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio

8/20 per tutti gli altri Corsi di Laurea (LMCU inclusa)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Nuove Regole OFA A.A. 2025/2026

In caso di mancato assolvimento

RIPETENZA al primo anno

Lo studente viene iscritto nuovamente al primo anno sino al completo assolvimento dell'OFA

Corso di Laurea ad

ACCESSO LIBERO

- °Ingegneria Aerospaziale
- °Ingegneria Chimica e dei Materiali
- °Ingegneria Civile
- °Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi
- °Ingegneria dell'Energia
- °Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto
- °Ingegneria delle telecomunicazioni, internet e multimedia
- °Ingegneria Elettronica
- °Ingegneria Gestionale
- °Ingegneria Meccanica
- °Ingegneria Meccatronica
- °Ingegneria per l'Ambiente e per il Territorio



Test di ammissione:
TOLC-I CISIA



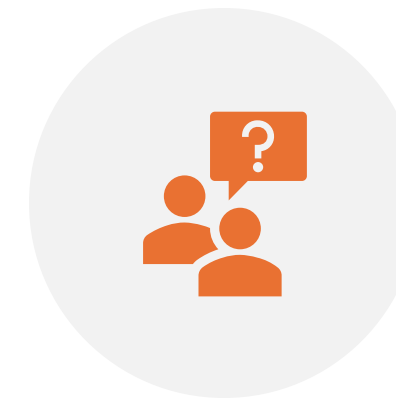
Argomenti quesiti:
Matematica, Logica, Scienze,
Comprensione Verbale.
E' presente una sezione finale di
Lingua Inglese.



Attribuzione dell'OFA:
Al candidato che ottiene un
punteggio inferiore a
8 punti su 20
nella sezione di Matematica



Assolvimento dell'OFA:
Tramite una prova di
recupero finale.



**Conseguenze in caso di mancato
assolvimento:**
Lo studente sarà iscritto come primo ripetente
sino al completo assolvimento dell'OFA

**Come prepararsi all'OFA e/o colmare eventuali
carenze formative**



AL DI LÀ DELL'OFA IN MATEMATICA, È IMPORTANTE CURARE ANCHE LE COMPETENZE DELLE ALTRE AREE:

Logica, Scienze e Comprensione Verbale

Se in queste discipline si è ottenuto un **punteggio inferiore a 4/10**,
è consigliabile colmare le lacune attraverso lo **studio autonomo**.

Lingua inglese

Nel caso in cui si sia ottenuto un **punteggio inferiore a 23/30**
si raccomanda di colmare le lacune tramite **studio autonomo**.



O

**PREPARAZIONE AL TEST DI RECUPERO OFA
con attività organizzate dalla Scuola di Ingegneria**

F

frequenza del pre-corso di Analisi 0 (settembre)

A

gruppi di studio organizzati dai tutor nei dipartimenti
<http://www.ingegneria.unipd.it/servizi/tutorato>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Attività consigliate per lo studio autonomo
Matematica di base

COLMARE LE LACUNE con lo studio autonomo: Matematica di base

Frequenta online il Mooc del Cisia «Matematica di base»
E' gratuito ed é focalizzato sulla sezione di Matematica dei TOLC per
Ingegneria:

<https://www.ingegneria.unipd.it/futuri-studenti/mooc-di-matematica-di-base>

Utilizza le simulazioni dei TEST CISIA

Scarica gratuitamente i materiali per fare esercizio:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/tolc-esercitazioni-e-simulazioni/>



Orientamento

Matematica di Base
AA.VV.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Attività consigliate per lo studio autonomo
Scienze fisiche di base

COLMARE LE LACUNE con lo studio autonomo: Scienze fisiche di base

**Frequenta online il Mooc del Cisia «Scienze fisiche di base»
E' gratuito e ti permette di migliorare le tue conoscenze di base!**

<https://lms.federica.eu/enrol/index.php?id=573>

Utilizza le simulazioni dei TEST CISIA

Scarica gratuitamente i materiali per fare esercizio:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/tolc-esercitazioni-e-simulazioni/>



Orientamento

Scienze fisiche di base

AA.VV.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Attività consigliate per lo studio autonomo

Competenze testuali

COLMARE LE LACUNE con lo studio autonomo: Competenze testuali

**Frequenta online il Mooc del Cisia «Competenze testuali»
E' gratuito e ti permette di migliorare le tue conoscenze di base!**
<https://lms.federica.eu/enrol/index.php?id=484>

Utilizza le simulazioni dei TEST CISIA
Scarica gratuitamente i materiali per fare esercizio:
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/tolc-esercitazioni-e-simulazioni/>



Orientamento

Competenze testuali

AA.VV.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Scuola di
Ingegneria

Attività consigliate per lo studio autonomo Lingua Inglese

COLMARE LE LACUNE con lo studio autonomo: Lingua Inglese

Frequenta online i Mooc del Cisia «English»

Sono 6 corsi gratuiti e ti permettono di migliorare le tue conoscenze dal livello A1 “beginner” al C1 “Advanced”

<https://www.federica.eu/federica-pro/english/>

Utilizza il materiale messo a disposizione, dal Centro Linguistico di Ateneo CLA, nella sezione Moodle per l’autoapprendimento

<https://elearning.unipd.it/cla/course/index.php?categoryid=1>

